



T-A® & GEN2 T-A®

Construction Métallique

Forêt BT-A



Caractéristiques et Avantages

- Plage de diamètres de 9.50 à 160.00mm
- Grand choix de géométries et substrats
- Choix de revêtements pour toutes les matières
- Lames jetables, éliminant l'affûtage
- Outils à haute résistance, offrant une meilleure durée de vie

Les systèmes de perçage T-A® et GEN2 T-A® d'AMEC fixent la norme dans le cadre de la technologie à lame jetable, permettant une performance constante et une diminution du coût par trou, ainsi qu'un rendement accru et une meilleure durée de vie.

SOMMAIRE

Information Porte-Outils	Page 8
Comment identifier l'outillage	Page 9
Nuances et revêtements de lames.	Page 10
Géométries	Page 11
Série Y - Porte-Outils	Page 15
Série Y - Lames dia. 9.50 à 11.00mm	Page 16
Série Z - Porte-Outils	Page 19
Série Z - Lames dia. 11.50 à 12.80mm	Page 20
Série 0 - Porte-Outils	Page 23
Série 0 - Portes-outils pour la construction métallique.	Page 24
Série 0 - Forêts BT-A et Tubes	Page 25
Série 0 - Lames dia. 13.00 à 17.50mm	Page 26
Série 1 - Porte-Outils	Page 33
Série 1 - Portes-outils pour la construction métallique.	Page 34
Série 1 - Forêts BT-A et Tubes	Page 36
Série 1 - Lames dia. 18.00 à 24.00mm	Page 37
Série 2 - Porte-Outils	Page 46
Série 2 - Portes-outils pour la construction métallique.	Page 47
Série 2 - Forêts BT-A et Tubes	Page 48
Série 2 - Lames dia. 24.50 à 35.00mm	Page 49
Série 3 - Porte-Outils	Page 62
Série 3 - Portes-outils pour la construction métallique.	Page 63
Série 3 - Forêts BT-A et Tubes	Page 64
Série 3 - Lames dia. 36.00 à 47.00mm	Page 65
Série 4 - Porte-Outils	Page 70
Série 4 - Lames 48.00 à 65.00mm	Page 71
Série 5 - Porte-Outils	Page 75
Série 5 - Lames 64.00 à 76.00mm	Page 76
Série 6 - Porte-Outils	Page 75
Série 6 - Lames 78.00 à 88.00mm	Page 78
Série 7 - Porte-Outils	Page 75
Série 7 - Lames 90.00 à 100.00mm	Page 80
Série 8 - Porte-Outils	Page 75
Série 8 - Lames 106.00 à 114.00mm	Page 81
Série 8 - Lames Sur-dimensionné 110.00 à 160.00mm	Page 82
T-A® - Accessoires	Page 84
Lames T-A® - guide d'utilisation	Page 89
Information Technique	Page 90
Demande d'Application Garantie	Page 299
Demande d'application garantie pour la construction métallique.	Page 303



Système T-A® Caractéristiques et Avantages

T-A® GEN2 TA

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Fletage

Outils Spéciaux

Une productivité accrue avec haute précision

Chez AMEC® nous profitons de nos considérables connaissances du perçage et de la production afin de créer la gamme de produits T-A® la plus complète et polyvalente à ce jour. Le système T-A® propose trois remarquables gammes de produits pour répondre aux différents besoins en perçage dans la fabrication et la production, la construction métallique et le perçage profond. Quelle que soit votre application, la gamme de produits T-A® d'AMEC vous propose la solution idéale pour votre application.

La haute performance, une durée de vie remarquable et une excellente productivité ne représentent qu'une partie des avantages essentiels qui peuvent être obtenus avec les forets T-A®. En tenant compte du fait que le système T-A® est aussi une des solutions de perçage la plus répandue et, vous avez alors une idée de pourquoi cela devient le choix préféré d'innombrables fabricants sur le plan mondial.



T-A®

Tous les portes-outils sont fabriqués en HSS, avec l'arrosage central en standard. La technologie T-A® à lames jetable permet une réduction considérable d'inventaire en offrant une plus grande plage de diamètres par porte-outil.

Disponibles en Séries Y à 8

Caractéristiques et Avantages

- Plage de diamètres de 9.50 à 160mm
- Grand choix de Porte-Outils jusqu'à 32 x D en goujure droite et hélicoïdale
- Le changement facile des lames réduit le temps d'arrêt de la machine et le coût
- Gamme étendue de nuances et de géométries des lames



T-A® Construction Métallique

Le système polyvalent en acier structurel TA® dispose d'une gamme dédiée de lames et porte-outils, qui sont conçus pour fournir une très solution efficace pour les plus exigeants des applications.

Disponible en Séries 0 à 3

Caractéristiques et Avantages

- Diamètres de corps dédiés pour une meilleures rigidité
- Facilement adaptable à toutes les machines de la construction métallique
- Arrosage par la queue (TSC) et par le tenon (TTC)
- Une gamme dédiées de nuances et de géométries de lames



Foret BT-A

Ce foret innovant introduit la technologie T-A® à lames jetables sur le marché du perçage profond. Les lames interchangeables permettent une réduction importante d'inventaire de forets BT-A et offre la possibilité d'utiliser des différentes géométries sur le même foret, tout en augmentant considérablement les avances.

Disponible en Séries 0 à 3

Caractéristiques et Avantages

- Polyvalence maximum avec une plage de diamètres de 12.95 à 47.80mm
- Profondeur maximum de perçage de 2.6 mètres (standard).
- Des forces de coupe équilibrées permettent des avances significativement supérieures aux têtes brasées
- Une surface de portée de patins carbure brasés au laser permet l'amélioration de la rectitude du trou
- Compatible avec tubes BT-A standards

Comment identifier l'outillage T-A®



Identifier un porte-outil T-A®

Désignation Porte-outil	Longueur	Taille d'attachement ou n. cône mors
2	10 - Extra-Court	002M
20	20 - Court	003M
30	30 - Intermédiaire	004M
40	40 - Standard	005M
45	45 - Standard Plus	16FM
50	50 - Long	20FM
60	60 - Extra long	25FM
65	65 - Long Plus	32FM
70	70 - XL	40FM
90	90 - 3XL	50FM

Séries	Style de Goujure
Y0 - Y Série	H - Hélicoïdale
Z0 - Z Série	S - Droite
00 - 0 Série	
05 - 0.5 Série	
10 - 1 Série	
15 - 1.5 Série	
20 - 2 Série	
25 - 2.5 Série	
30 - 3 Série	
40 - 4 Série	
50 - 5/6 Série	
70 - 7/8 Série	

Identifier les lames T-A®

Désignation Lame	Substrats	Plage de diamètres	Géométrie
1 - T-A® Original	3 - CPM-M4	Y 9.50 - 11.00	AN - Aluminium
4 - GEN2	5 - Super Cobalt	Z 11.11 - 12.70	BR - Brass (laiton)
	8 - Premium Cobalt	0 13.00 - 17.50	BT - BTA
	C5 - P40	1 17.86 - 24.00	CI - Fonte (Fonte)
	C1 - K35	2 24.61 - 35.00	CP - Becs rayonnés
	C2 - K20	3 35.72 - 47.63	CR - Becs rayonnés
	C3 - K10	4 48.00 - 65.09	DW - Double Brise copeaux
	N2 - N2 Carbure	5 63.50 - 76.20	FB - Fond Plat
		6 76.99 - 88.90	FN - Fond Plat
		7 89.69 - 101.60	Sans brise copeaux
		8 102.00 - 160.00	HE - Forte Elasticité
			HI - Haute Percussion
			HR - Coupe positive
			IN - Haute Percussion Notch Point
			NC - Sans brise copeaux
			NP - Notch Point
			SK - Becs SK2
			SP - Pointage Chanfreinage
			SS - Construction Métallique
			SW - Pointage chanfreinage avec brise copeaux
			TC - Copeaux courts
			TW - paroi fine
			WC - Becs vifs

Revêtement	Diamètre Lame
T - TiN	Indiqué en Métrique ou
N - TiCN	Imperial. (diamètre spéciaux disponibles sur demande)
A - TiAIN	
D - Diamant	
H - AM200®	

Série T-A® Plage de diamètres standards

Y = 9.50 à 11.07mm	4 = 46.99 à 65.28mm
Z = 11.10 à 12.95mm	5 = 62.38 à 76.20mm
0 = 12.98 à 17.65mm	6 = 76.23 à 89.08mm
1 = 17.53 à 24.38mm	7 = 87.76 à 101.60mm
2 = 24.41 à 35.05mm	8 = 101.63 à 160.00mm
3 = 34.37 à 47.80mm	

A noter: Lors de commande de lames T-A®, assurez-vous qu'elles correspondent au porte-outil.

Exemple:

Lame Gen2, CPM-M4, Série 4,
diamètre 58mm
Revêtement TiN

Porte-outil - 21030S-40FM

Lame - 453H-36



Porte-outil - 21030S-40FM

Lame - 452H-35





Nuances et Revêtement des Lames

Substrats

HSS CPM-M4

Premier choix pour usage général, en particulier pour les usinages difficiles manquant de rigidité, et pour perçage profond. Préconisé pour percer la plupart des aciers, aciers alliés réfractaires et aluminium jusqu'à 275 Bhn 96Kg.

HSS Super Cobalt

Convient surtout pour les applications avec bonne rigidité, utilisé pour perçage de matières exotiques et fortement alliées, ou un usage général quand des vitesses et avances supérieures sont exigées. Pour dureté de matière jusqu'à 350 Bhn 121Kg.

HSS Premium Cobalt

Convient surtout pour les applications avec bonne rigidité, utilisé pour perçage de matières exotiques et fortement alliées, ou un usage général quand des vitesses et avances supérieures sont exigées. Pour dureté de matière jusqu'à 400 Bhn 139Kg.

P40 Carbure

Excellent choix pour aciers à usinabilité améliorée, bas et moyen carbone, alliages, aciers fortement alliés, acier d'outillage, et certains inoxydables – voir la section technique.

K10 Carbure

La lame K10 d'AMEC a été conçue pour percer les fontes grises/blanches. Sa géométrie spéciale permet d'importantes avances ainsi qu'exceptionnelles résistance de coupe et durée de vie.

K20 Carbure

Excellent choix pour percer des aciers réfractaires, alliages en titane, alu en fonte et forgé, fonte SG nodulaire, fonte grise/blanche, bronze alu, laiton, cuivre, et certains inoxydables – voir section technique.

K35 Carbure

Excellent choix pour percer acier à usinabilité améliorée, aciers bas/moyen carbone, aciers alliés, aciers réfractaires, acier d'outillage, aciers trempés, et certains inoxydables – voir section technique.

N2 Carbure

Le carbure N2 de AMEC est utilisé conjointement avec le revêtement CVD Diamant. Ceci améliore la dureté des plaquettes, leur durabilité et leur performance, et offre entre 30 et 50 fois plus de durée de vie.

P Aciers N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Matières non-ferreuses N/mm ²	S Matières refractaires N/mm ²	H Matières Trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter la page 90 de ce catalogue.

Revêtements



AM200®

- Premier choix pour résistance à la chaleur comparé aux TiN, TiCN et TiAlN avec capacités à l'usure améliorée.
- Permet une meilleure durée de vie et de plus fortes avances
- Durée de vie 20% supérieure au revêtement TiAlN
- Couleur Cuivre



TiN

- Revêtement à usage général
- Durée de vie améliorée par rapport à une lame non-revêtu
- Excellent choix pour l'aluminium
- Couleur Or/Jaune



TiCN

- Excellent choix pour résistance à l'usure à basses vitesses
- Forte résistance/dureté élevée
- Température utile maximum 400°C
- Dureté HV 3500
- Couleur Bleu/Gris



TiAlN

- Excellent choix pour résistance à l'usure pour fortes vitesses
- Excellente résistance à l'oxydation
- Température utile maximum 800°C
- Dureté HV 3000
- Couleur Violet/Gris



GEN2 T-A® Géométries

La géométrie GEN2 T-A® permet de fortes avances et une meilleure durée de vie. Ces avantages sont accompagnés d'une stabilité accrue, un centrage amélioré, une diminution des bavures à la sortie de trou, une meilleure maîtrise des copeaux et moins d'efforts de poussée.

Convient notamment pour des applications d'usinage de fortes et moyennes rigidités, à utiliser principalement dans les matières exotiques et fortement alliées, ou pour un usage général lorsque les avances doivent être augmentées.

Angle de pointe : 132° Série Y - 4
144° Série 5 - 8

BR, CR, HI, HR, NC, SK & WC géométries disponible de séries 5-8.
Pour la description référez-vous à la page 11 à 14 de ce catalogue.

HE - Forte Elasticité

- Améliore la formation de copeaux dans les matières à forte élasticité/ductilité et assujetties à une mauvaise formation de copeaux
- Pour machines à faible puissance
- Matière ciblée : acier bas carbone (ne convient pas pour aciers inoxydables)
- Disponible en standard non-stocké - série Y-4 incluse. Livraison sous 3 semaines.



Géométries

La géométrie T-A® permet de fortes avances et une excellente durée de vie. Ces avantages sont accompagnés d'une stabilité accrue, un bon centrage, une diminution des bavures à la sortie de trou, une meilleure maîtrise des copeaux et moins d'efforts de poussée aussi disponible sans brise copeaux (-NC) ou becs non chanfreinés (-WC).

Angle de pointe : 132° Série Y - 4
144° Série 5 - 8

AN - Aluminium

- Le premier choix pour l'usinage de l'aluminium
- Une géométrie adaptée améliore la formation des copeaux et améliore la qualité du trou
- Le revêtement TiN améliore la résistance à la chaleur et prolonge la durée de vie
- Délai de livraison 3 semaines – en standard non-stocké de la série Y - 2 (incluse)
- Livraison sur demande pour les diamètres supérieurs

BR - Laiton

- Durée de vie améliorée grâce à la géométrie spéciale de l'arête de coupe
- Diminution de la tendance de l'outil "à être aspiré" à l'engagement
- Disponible en toutes nuances et revêtements, y compris Séries Y-2
- Disponible en standard non-stocké. Livraison sous 3 semaines.



Géométries

T-A&GENZT-A

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

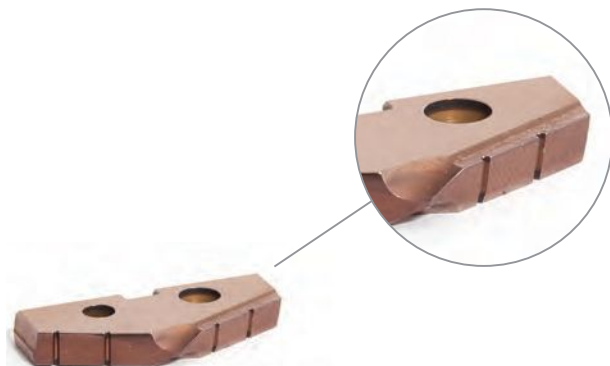
AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Fretage

Outils Spéciaux



BT - Géométrie BT-A

- Spécialement conçue pour utiliser avec le système de perçage BT-A
- A utiliser sur machine de forage à l'huile entière qui n'évacue pas la chaleur ni les copeaux aussi facilement que l'émulsion.
- Lèvres et pointe uniques pour un meilleur contrôle copeaux
- Lame entièrement polie pour éviter le collage
- Disponible en Carbure ou HSS en TiN, TiAIN, TiCN ou AM200 de la série Y - 2 (inclus)
- Disponible en standard non-stocké, livraison sous 3 semaines



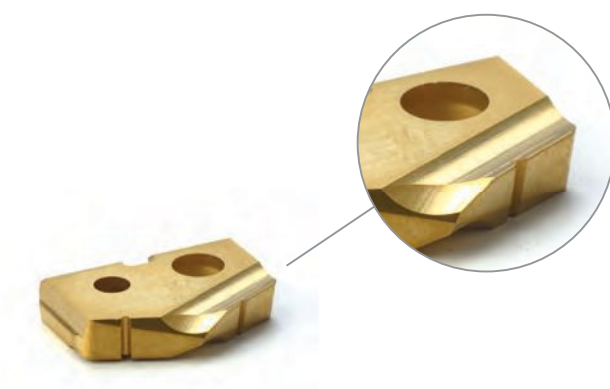
CI - Fonte

- Conçu pour une utilisation dans fonte grise et blanche
- Arête de coupe renforcée
- Becs SK2 pour une durée de vie améliorée.
- Disponible en standard en carbure K10 (C3) avec revêtement TiAIN, de la série Y-2 (inclus).



CP - Auto-Centreuse

- Pointe hélicoïdale rectifiée
- Une stabilité de perçage et un centrage améliorés
- Amélioration de la qualité géométrique du trou avec de long Porte-Outils
- Matières ciblées: Aciers, fontes/aciers forgés.
- Disponible en toutes nuances et revêtements
- Disponible en standard non-stocké, livraison 3 semaines



CR - Arête Rayonnée

- Diminue les bavures à la sortie
- Améliore la qualité d'état de surface dans certaines applications
- Bonne dispersion de la chaleur, avec meilleure durée de vie dans certaines applications
- Peut être utilisée conjointement avec d'autres géométries, ex. fond plat (FB).
- Disponible en toutes nuances et revêtements, y compris Séries Y-2
- Disponible en standard non-stocké, livraison sous 3 semaines

DW - Double Wide Surdimensionnée

- Les Lames série 8 se montent sur tous les corps série 7 et 8
- Diamètres disponible - 110mm, 120mm, 125mm, 130mm, 140mm, 150mm & 160mm
- Double brise copeaux afin de réduire la puissance et la poussée et accepte une réduction de l'avance tout en gardant une bonne maîtrise copeaux
- Notre Super Cobalt et notre revêtement AM200 augmentent la résistance à la chaleur et à l'usure.
- La Pointe TA Original permet une bonne pénétration et durée de vie
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- Diamètre spécial disponible sur demande jusqu'à 200mm.

FB - Fond Plat

- Le premier choix pour le planage de trous existants avec une forte rigidité
- Lors d'utilisation avec des Porte-Outils extra-courts et courts la lame peut être utilisée pour le lamage de trous plus larges que le diamètre pilote (dans certaines matières)
- Disponible en HSS Super Cobalt avec revêtement TiN, en standard stocké
- Disponible en Carbure K20 avec revêtement TiN, que standard non-stocké, livraison 3 semaines
- D'autres revêtements sont disponibles sur demande

HI - Haute Percussion

- Pour matières de plus de 200 BHN (700 N/mm^2)
- Améliore la formation de copeaux dans les matières à forte élasticité/ductilité, ayant une mauvaise formation de copeaux
- Becs SK pour une durée de vie améliorée
- Matières ciblées : construction métallique/aciers forgés et fontes (ne convient pas pour aciers inoxydables)
- Disponible en standard non-stocké, Série Y-2 incluse; livraison 3 semaines

HR - Arête de Coupe Vive

- Pour matières en-dessous de 200 Bhn (700 Nmm^2)
- Améliore la formation de copeaux dans les matières à très forte élasticité/ductilité, ayant une très mauvaise formation de copeaux, et une faible dureté.
- Brise-copeaux SK pour durée de vie améliorée
- Matières ciblées : Aciers doux, fontes et aciers forgés (ne convient pas pour aciers inoxydables)
- Disponible en standard non-stocké, Série Y-2 incluse; livraison 3 semaines

NP - Notch Point

- Réduit la sur-dimension du trou à l'entrée et assure une meilleure rectitude
- Excellente stabilité dans les applications de perçage profond
- Réduction de la poussée
- Peut-être utilisé en combinaison avec d'autres géométries (Fonte -CI, Coupe positive -RN, Haute percussion -IN)
- Série Y - 2 (inclus)



Géométries

T-A & GEN2 T-A

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Filletage

Outils Spéciaux



Géométries

SK - Préparation des becs

- Idéal pour l'usinage des fontes
- Plus large que le bec standard
- Une meilleure résistance à la chaleur
- Une caractéristique standard dans les géométries CI, HI, HR
- Disponible en toutes nuances et revêtements, y compris Séries Y-2
- Disponible que standard non-stocké, livraison 3 semaines



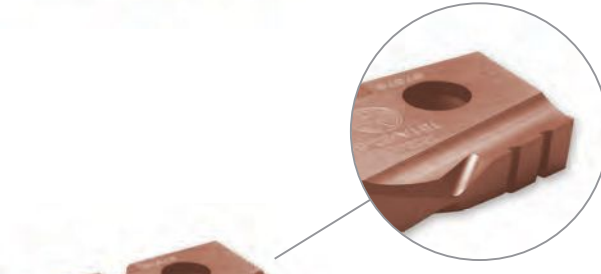
SP - Pointage Chanfreinage

- Angle 90° pour pointer ou chanfreiner
- Coupe au centre pour une meilleure stabilité
- Élimine l'outil à chanfreiner supplémentaire
- Un outil couvre de nombreuses applications en ajustant simplement la profondeur.
- En Ajoutant SW à la référencé la lame à pointer chanfreiner possède des brises copeaux
- Disponible en Super Cobalt, Série Y - 3 (inclus)
- Disponible en standard non-stocké, livraison 3 semaines



SS - Construction Métallique

- Angle de pointe de 150° pour épaisseurs au-delà de 6mm
- Conception notch point pour diminuer les bavures à la sortie
- Les revêtements AM200® et TiALN améliorent la performance dans les applications avec micro-pulvérisation
- Disponible en standard



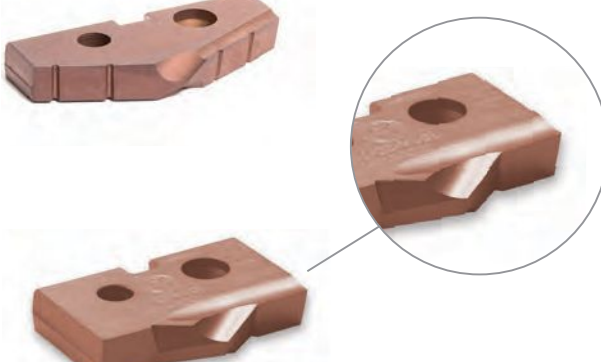
TC - Copeaux courts

- Arête de coupe et pointe spécifiques pour une excellente maîtrise copeaux
- Meilleure capacité de perçage dans les matériaux à copeaux longs comme les aciers à faible teneur en carbone et les alliages doux
- Efficace sur les machines à faible puissance grâce à une meilleure formation copeaux à des avances réduites
- Disponible en carbure ou Hss revêtue TiN, TiAIN, TiCN ou AM200, série Y - 2 (inclus),
- Disponible en standard non-stocké, livraison 3 semaines



TW - Paroi fine

- Conçu pour parois fines jusqu'à 6mm d'épaisseur
- Une excellente tolérance et qualité de trou
- Une géométrie permettant des vitesses et avances supérieures, augmentant ainsi le rendement
- Une duré et une résistance à l'usure extraordinaires avec le HSS Super Cobalt
- Disponible avec revêtement AM200® et TiALN pour une meilleure résistance à la chaleur et une durée de vie accrue
- Disponible en standard



0811 850 988

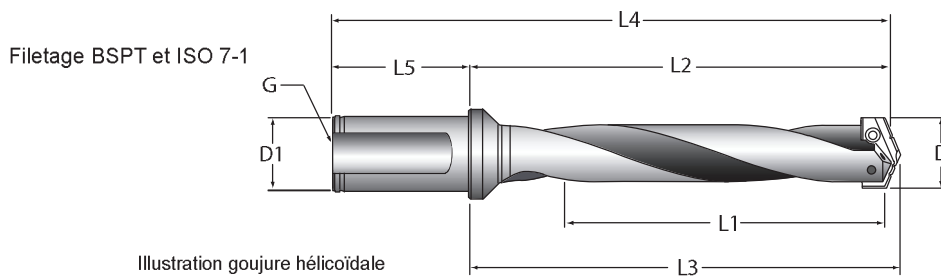


enquiries@alliedmaxcut.com



www.alliedmaxcut.com

Série Y - Porte-Outils



A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)	Filetage	
210Y0S-16FM	Extra-court	Droite	9.50-11.00	19	47.6	50.0	95.6	48	16.0	1/16"	1/8"
220Y0S-20FM	Court	Droite	9.50-11.00	32	61.1	63.5	111.1	50	20.0	1/8"	N/A
240Y0H-20FM	Standard	Hélicoïdale	9.50-11.00	60	89.7	92.1	139.7	50	20.0	1/8"	N/A
245Y0H-20FM	Standard Plus	Hélicoïdale	9.50-11.00	86	115.4	117.8	165.4	50	20.0	1/8"	N/A
250Y0H-20FM	Long	Hélicoïdale	9.50-11.00	111	140.5	142.9	190.5	50	20.0	1/8"	N/A
270Y0S-20FM	XL	Droite	9.50-11.00	222	251.7	254.1	301.7	50	20.0	1/8"	N/A
290Y0S-20FM	3XL	Droite	9.50-11.00	290	319.9	322.3	369.9	50	20.0	1/8"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire

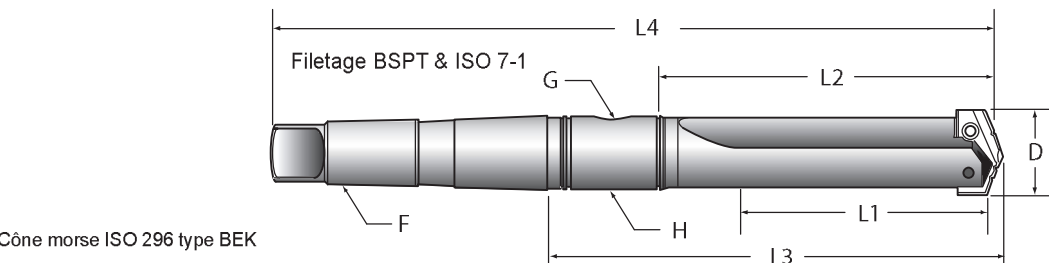


Illustration goujure droite

Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
220Y0S-002M	Court	Droite	9.50-11.00	32	51.5	88	160.3	2	2SRM	1/16"
240Y0H-002M	Standard	Hélicoïdale	9.50-11.00	60	80.2	116.7	188.9	2	2SRM	1/16"
250Y0H-002M	Long	Hélicoïdale	9.50-11.00	111	130.9	167.4	239.7	2	2SRM	1/16"

N Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série Y - Lames

Plage de diamètres 9.50 à 11.07mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Super Cobalt	9.50	0.3740	15YT-9.5	●	15YA-9.5	●	15YN-9.5	●
	9.53	0.3750	15YT-0012	○	15YA-0012	○	15YN-0012	○
	9.80	0.3860	15YT-.386	○	15YA-.386	○	15YN-.386	○
	9.92	0.3906	15YT-.390	○	15YA-.390	○	15YN-.390	○
	10.00	0.3937	15YT-10	●	15YA-10	●	15YN-10	●
	10.20	0.4016	15YT-10.2	●	15YA-10.2	●	15YN-10.2	●
	10.32	0.4063	15YT-0013	○	15YA-0013	○	15YN-0013	○
	10.50	0.4134	15YT-10.5	●	15YA-10.5	●	15YN-10.5	●
	10.72	0.4219	15YT-.421	○	15YA-.421	○	15YN-.421	○
	10.80	0.4252	15YT-10.8	●	15YA-10.8	●	15YN-10.8	●
	11.00	0.4331	15YT-11	●	15YA-11	●	15YN-11	●
HSS Premium Cobalt	9.50	0.3740	18YT-9.5	●	18YA-9.5	●	18YN-9.5	●
	9.53	0.3750	18YT-0012	○	18YA-0012	○	18YN-0012	○
	9.80	0.3860	18YT-.386	○	18YA-.386	○	18YN-.386	○
	9.92	0.3906	18YT-.390	○	18YA-.390	○	18YN-.390	○
	10.00	0.3937	18YT-10	●	18YA-10	●	18YN-10	●
	10.20	0.4016	18YT-10.2	●	18YA-10.2	●	18YN-10.2	●
	10.32	0.4063	18YT-0013	○	18YA-0013	○	18YN-0013	○
	10.50	0.4134	18YT-10.5	●	18YA-10.5	●	18YN-10.5	●
	10.72	0.4219	18YT-.421	○	18YA-.421	○	18YN-.421	○
	10.80	0.4252	18YT-10.8	●	18YA-10.8	●	18YN-10.8	●
	11.00	0.4331	18YT-11	●	18YA-11	●	18YN-11	●

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
K20 (C2) Carburé	9.50	0.3740	1C2YT-9.5	●	1C2YA-9.5	●		
	9.53	0.3750	1C2YT-0012	○	1C2YA-0012	○		
	9.80	0.3860	1C2YT-.386	○	1C2YA-.386	○		
	9.92	0.3906	1C2YT-.390	○	1C2YA-.390	○		
	10.00	0.3937	1C2YT-10	●	1C2YA-10	●		
	10.20	0.4016	1C2YT-10.2	●	1C2YA-10.2	●		
	10.32	0.4063	1C2YT-0013	○	1C2YA-0013	○		
	10.50	0.4134	1C2YT-10.5	●	1C2YA-10.5	●		
	10.72	0.4219	1C2YT-.421	○	1C2YA-.421	○		
	10.80	0.4252	1C2YT-10.8	●	1C2YA-10.8	●		
	11.00	0.4331	1C2YT-11	●	1C2YA-11	●		
P40 (C5) Carburé	9.50	0.3740	1C5YT-9.5	●	1C5YA-9.5	●		
	9.53	0.3750	1C5YT-0012	○	1C5YA-0012	○		
	9.80	0.3860	1C5YT-.386	○	1C5YA-.386	○		
	9.92	0.3906	1C5YT-.390	○	1C5YA-.390	○		
	10.00	0.3937	1C5YT-10	●	1C5YA-10	●		
	10.20	0.4016	1C5YT-10.2	●	1C5YA-10.2	●		
	10.32	0.4063	1C5YT-0013	○	1C5YA-0013	○		
	10.50	0.4134	1C5YT-10.5	●	1C5YA-10.5	●		
	10.72	0.4219	1C5YT-.421	○	1C5YA-.421	○		
	10.80	0.4252	1C5YT-10.8	●	1C5YA-10.8	●		
	11.00	0.4331	1C5YT-11	●	1C5YA-11	●		

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série Y - Lames

Plage de diamètres 9.50 à 11.07mm



Fonte

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo
K10 (C3) Carbure	9.50	0.3740	1C3YA-9.5-Cl	●
	9.53	0.3750	1C3YA-0012-Cl	○
	9.80	0.3860	1C3YA-.386-Cl	○
	9.92	0.3906	1C3YA-.390-Cl	○
	10.00	0.3937	1C3YA-10-Cl	●
	10.20	0.4016	1C3YA-10.2-Cl	●
	10.32	0.4063	1C3YA-0013-Cl	○
	10.50	0.4134	1C3YA-10.5-Cl	●
	10.72	0.4219	1C3YA-.421-Cl	○
	10.80	0.4252	1C3YA-10.8-Cl	●
	11.00	0.4331	1C3YA-11-Cl	●

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Chanfreinage SP 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Stk.
HSS Super Cobalt	9.50	0.3740	15YT-9.5-SP	◆
	9.53	0.3750	15YT-0012-SP	◆
	9.80	0.3860	15YT-.386-SP	◆
	9.92	0.3906	15YT-.390-SP	◆
	10.00	0.3937	15YT-10-SP	◆
	10.20	0.4016	15YT-10.2-SP	◆
	10.32	0.4063	15YT-0013-SP	◆
	10.50	0.4134	15YT-10.5-SP	◆
	10.72	0.4219	15YT-.421-SP	◆
	10.80	0.4252	15YT-10.8-SP	◆
	11.00	0.4331	15YT-11-SP	●

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Stk.
HSS Super Cobalt	9.50	0.3740	15YT-9.5-FB	○
	9.53	0.3750	15YT-0012-FB	○
	9.80	0.3860	15YT-.386-FB	○
	9.92	0.3906	15YT-.390-FB	○
	10.00	0.3937	15YT-10-FB	○
	10.20	0.4016	15YT-10.2-FB	○
	10.32	0.4063	15YT-0013-FB	○
	10.50	0.4134	15YT-10.5-FB	○
	10.72	0.4219	15YT-.421-FB	○
	10.80	0.4252	15YT-10.8-FB	○
	11.00	0.4331	15YT-11-FB	○

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats disponibles en standard non-stocké

K20 (C2)

Disp. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série Y - Lames

Plage de diamètres 9.50 à 11.07mm



Revêtement diamant

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	Diamant	Dispo
N2 Carbure	9.50	0.3740	1N2YD-9.5	♦
	9.53	0.3750	1N2YD-0012	♦
	9.80	0.3860	1N2YD-.386	♦
	9.92	0.3906	1N2YD-.390	♦
	10.00	0.3937	1N2YD-10	♦
	10.20	0.4016	1N2YD-10.2	♦
	10.32	0.4063	1N2YD-0013	♦
	10.50	0.4134	1N2YD-10.5	♦
	10.72	0.4219	1N2YD-.421	♦
	10.80	0.4252	1N2YD-10.8	♦
	11.00	0.4331	1N2YD-11	♦

Conditionnement à la pièce

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	9.50	0.3740	45YH-9.5	●
	9.53	0.3750	45YH-0012	○
	9.80	0.3860	45YH-.386	○
	9.92	0.3906	45YH-.390	○
	10.00	0.3937	45YH-10	●
	10.20	0.4016	45YH-10.2	●
	10.32	0.4063	45YH-0013	○
	10.50	0.4134	45YH-10.5	●
	10.72	0.4219	45YH-.421	○
	10.80	0.4252	45YH-10.8	●
	11.00	0.4331	45YH-11	●

Conditionnement de deux pièces

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	9.50	0.3740	4C2YH-9.5	●
	9.53	0.3750	4C2YH-0012	○
	9.80	0.3860	4C2YH-.386	○
	9.92	0.3906	4C2YH-.390	○
	10.00	0.3937	4C2YH-10	●
	10.20	0.4016	4C2YH-10.2	●
	10.32	0.4063	4C2YH-0013	○
	10.50	0.4134	4C2YH-10.5	●
	10.72	0.4219	4C2YH-.421	○
	10.80	0.4252	4C2YH-10.8	●
	11.00	0.4331	4C2YH-11	●

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K35 (C1) Carbure	9.50	0.3740	4C1YH-9.5	●
	9.53	0.3750	4C1YH-0012	○
	9.80	0.3860	4C1YH-.386	○
	9.92	0.3906	4C1YH-.390	○
	10.00	0.3937	4C1YH-10	●
	10.20	0.4016	4C1YH-10.2	●
	10.32	0.4063	4C1YH-0013	○
	10.50	0.4134	4C1YH-10.5	●
	10.72	0.4219	4C1YH-.421	○
	10.80	0.4252	4C1YH-10.8	●
	11.00	0.4331	4C1YH-11	●

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

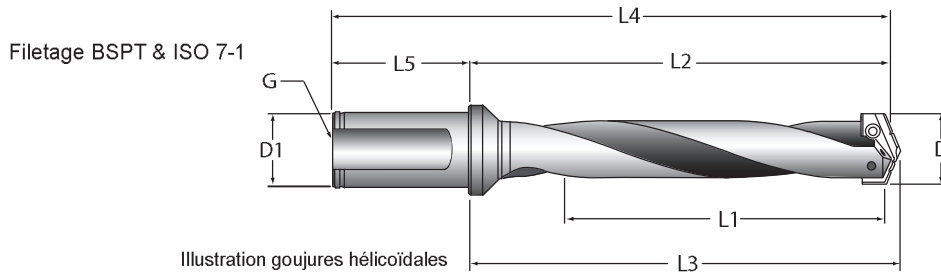
T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série Z - Porte-Outils



A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)	Filetage	
210Z0S-16FM	Extra-court	Droite	11.11-12.80	19.1	45.6	48.0	93.6	48	16.0	1/16"	1/8"
220Z0S-20FM	Court	Droite	11.11-12.80	32	61.1	63.5	111.1	50	20.0	1/8"	N/A
240Z0H-20FM	Standard	Hélicoïdale	11.11-12.80	60	89.7	92.1	139.7	50	20.0	1/8"	N/A
245Z0H-20FM	Standard Plus	Hélicoïdale	11.11-12.80	86	115.4	117.8	165.4	50	20.0	1/8"	N/A
250Z0H-20FM	Long	Hélicoïdale	11.11-12.80	111	140.5	142.9	190.5	50	20.0	1/8"	N/A
260Z0H-20FM	Extra-Long	Hélicoïdale	11.11-12.80	180	209.4	211.8	259.4	50	20.0	1/8"	N/A
270Z0S-20FM	XL	Droite	11.11-12.80	222.3	251.7	254.1	301.7	50	20.0	1/8"	N/A
290Z0S-20FM	3XL	Droite	11.11-12.80	290.5	319.9	322.3	369.9	50	20.0	1/8"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire

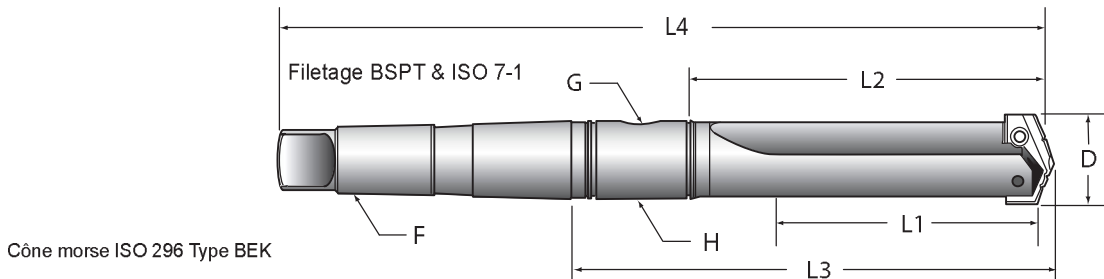


Illustration goujures droites

Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
220Z0S-002M	Court	Droite	11.11-12.80	32	51.5	88	160.3	2	2SRM	1/16"
240Z0H-002M	Standard	Hélicoïdale	11.11-12.80	60	80.2	116.7	188.9	2	2SRM	1/16"
250Z0H-002M	Long	Hélicoïdale	11.11-12.80	111	130.9	167.4	239.7	2	2SRM	1/16"

N Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série Z - Lames

Plage de diamètres 11.10 à 12.95mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Super Cobalt	11.11	0.4375	15ZT-0014	○	15ZA-0014	○	15ZN-0014	○
	11.50	0.4528	15ZT-11.5	●	15ZA-11.5	●	15ZN-11.5	●
	11.51	0.4531	15ZT-.453	○	15ZA-.453	○	15ZN-.453	○
	11.91	0.4688	15ZT-0015	○	15ZA-0015	○	15ZN-0015	○
	12.00	0.4724	15ZT-12	●	15ZA-12	●	15ZN-12	●
	12.30	0.4844	15ZT-.484	○	15ZA-.484	○	15ZN-.484	○
	12.50	0.4921	15ZT-12.5	●	15ZA-12.5	●	15ZN-12.5	●
	12.70	0.5000	15ZT-0016	○	15ZA-0016	○	15ZN-0016	○
	12.80	0.5039	15ZT-12.8	○	15ZA-12.8	●	15ZN-12.8	○
HSS Premium Cobalt	11.11	0.4375	18ZT-0014	○	18ZA-0014	○	18ZN-0014	○
	11.50	0.4528	18ZT-11.5	●	18ZA-11.5	●	18ZN-11.5	●
	11.51	0.4531	18ZT-.453	○	18ZA-.453	○	18ZN-.453	○
	11.91	0.4688	18ZT-0015	○	18ZA-0015	○	18ZN-0015	○
	12.00	0.4724	18ZT-12	●	18ZA-12	●	18ZN-12	●
	12.30	0.4844	18ZT-.484	○	18ZA-.484	○	18ZN-.484	○
	12.50	0.4921	18ZT-12.5	●	18ZA-12.5	●	18ZN-12.5	●
	12.70	0.5000	18ZT-0016	○	18ZA-0016	○	18ZN-0016	○
	12.80	0.5039	18ZT-12.8	●	18ZA-12.8	●	18ZN-12.8	●

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en Standard non-stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en Standard non-stocké

H - AM200®

(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
K20 (C2) Carbure	11.11	0.4375	1C2ZT-0014	○	1C2ZA-0014	○	1C2ZN-0014	○
	11.50	0.4528	1C2ZT-11.5	●	1C2ZA-11.5	●	1C2ZN-11.5	●
	11.51	0.4531	1C2ZT-.453	○	1C2ZA-.453	○	1C2ZN-.453	○
	11.91	0.4688	1C2ZT-0015	○	1C2ZA-0015	○	1C2ZN-0015	○
	12.00	0.4724	1C2ZT-12	●	1C2ZA-12	●	1C2ZN-12	●
	12.30	0.4844	1C2ZT-.484	○	1C2ZA-.484	○	1C2ZN-.484	○
	12.50	0.4921	1C2ZT-12.5	●	1C2ZA-12.5	●	1C2ZN-12.5	●
	12.70	0.5000	1C2ZT-0016	○	1C2ZA-0016	○	1C2ZN-0016	○
	12.80	0.5039	1C2ZT-12.8	○	1C2ZA-12.8	●	1C2ZN-12.8	●
P40 (C5) Carburé	11.11	0.4375	1C5ZT-0014	○	1C5ZA-0014	○	1C5ZN-0014	○
	11.50	0.4528	1C5ZT-11.5	●	1C5ZA-11.5	●	1C5ZN-11.5	●
	11.51	0.4531	1C5ZT-.453	○	1C5ZA-.453	○	1C5ZN-.453	○
	11.91	0.4688	1C5ZT-0015	○	1C5ZA-0015	○	1C5ZN-0015	○
	12.00	0.4724	1C5ZT-12	●	1C5ZA-12	●	1C5ZN-12	●
	12.30	0.4844	1C5ZT-.484	○	1C5ZA-.484	○	1C5ZN-.484	○
	12.50	0.4921	1C5ZT-12.5	●	1C5ZA-12.5	●	1C5ZN-12.5	●
	12.70	0.5000	1C5ZT-0016	○	1C5ZA-0016	○	1C5ZN-0016	○
	12.80	0.5039	1C5ZT-12.8	○	1C5ZA-12.8	○	1C5ZN-12.8	○

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200®

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série Z - Lames

Plage de diamètres 11.10 à 12.95mm



Fonte

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo
K10 (C3) Carbure	11.11	0.4375	1C3ZA-0014-CI	○
	11.50	0.4528	1C3ZA-11.5-CI	●
	11.51	0.4531	1C3ZA-.453-CI	○
	11.91	0.4688	1C3ZA-0015-CI	○
	12.00	0.4724	1C3ZA-12-CI	●
	12.30	0.4844	1C3ZA-.484-CI	○
	12.50	0.4921	1C3ZA-12.5-CI	●
	12.70	0.5000	1C3ZA-0016-CI	○
	12.80	0.5039	1C3ZA-12.8-CI	○

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
 - T - TiN
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)



Chanfreinage SP 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	11.11	0.4375	15ZT-0014-SP	◆
	11.50	0.4528	15ZT-11.5-SP	◆
	11.51	0.4531	15ZT-.453-SP	◆
	11.91	0.4688	15ZT-0015-SP	◆
	12.00	0.4724	15ZT-12-SP	◆
	12.30	0.4844	15ZT-.484-SP	◆
	12.50	0.4921	15ZT-12.5-SP	◆
	12.70	0.5000	15ZT-0016-SP	●
	12.80	0.5039	15ZT-12.8-SP	◆

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
 - N - TiCN
 - A - TiAIN
- (voir page 10 pour plus de détails)



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo.
HSS Super Cobalt	11.11	0.4375	15ZT-0014-FB	○
	11.50	0.4528	15ZT-11.5-FB	○
	11.51	0.4531	15ZT-.453-FB	○
	11.91	0.4688	15ZT-0015-FB	○
	12.00	0.4724	15ZT-12-FB	○
	12.30	0.4844	15ZT-.484-FB	○
	12.50	0.4921	15ZT-12.5-FB	○
	12.70	0.5000	15ZT-0016-FB	○
	12.80	0.5039	15ZT-12.8-FB	○

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- FN
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
 - N - TiCN
 - A - TiAIN
- (voir page 10 pour plus de détails)

Substrats disponibles en standard non-stocké

K20 (C2)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée.
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série Z - Lames

Plage de diamètres 11.10 à 12.95mm



Revêtement Diamant

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
N2 Carbure	11.11	0.4375	1N2ZD-0014	◆
	11.50	0.4528	1N2ZD-11.5	◆
	11.51	0.4531	1N2ZD-.453	◆
	11.91	0.4688	1N2ZD-0015	◆
	12.00	0.4724	1N2ZD-12	◆
	12.30	0.4844	1N2ZD-.484	◆
	12.50	0.4921	1N2ZD-12.5	◆
	12.70	0.5000	1N2ZD-0016	◆
	12.80	0.5039	1N2ZD-12.8	◆

Conditionnement à la pièce



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	11.11	0.4375	45ZH-0014	○
	11.46	0.4510	45ZH-.451	○
	11.50	0.4528	45ZH-11.5	●
	11.51	0.4531	45ZH-.453	○
	11.91	0.4688	45ZH-0015	○
	12.00	0.4724	45ZH-12	●
	12.30	0.4844	45ZH-.484	○
	12.50	0.4921	45ZH-12.5	●
	12.70	0.5000	45ZH-0016	○
	12.80	0.5039	45ZH-12.8	○
	12.85	0.5060	45ZH-.506	○
	12.95	0.5100	45ZH-.510	○

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
- N - TiCN
- A - TiAlN
(voir page 10 pour plus de détails)



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	11.11	0.4375	4C2ZH-0014	○
	11.50	0.4528	4C2ZH-11.5	●
	11.51	0.4531	4C2ZH-.453	○
	11.91	0.4688	4C2ZH-0015	○
	12.00	0.4724	4C2ZH-12	●
	12.30	0.4844	4C2ZH-.484	○
	12.50	0.4921	4C2ZH-12.5	●
	12.70	0.5000	4C2ZH-0016	○
	12.80	0.5039	4C2ZH-12.8	◆
	12.85	0.5060	4C2ZH-.506	○
	12.95	0.5100	4C2ZH-.510	○
K35 (C1) Carbure	11.11	0.4375	4C1ZH-0014	○
	11.50	0.4528	4C1ZH-11.5	●
	11.51	0.4531	4C1ZH-.453	◆
	11.91	0.4688	4C1ZH-0015	◆
	12.00	0.4724	4C1ZH-12	●
	12.30	0.4844	4C1ZH-.484	○
	12.50	0.4921	4C1ZH-12.5	●
	12.70	0.5000	4C1ZH-0016	○
	12.80	0.5039	4C1ZH-12.8	◆
	12.85	0.5060	4C1ZH-.506	○
	12.95	0.5100	4C1ZH-.510	○

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
- N - TiCN
- A - TiAlN
(voir page 10 pour plus de détails)

Série Ø - Porte-Outils



Filetage BSPT et ISO 7-1

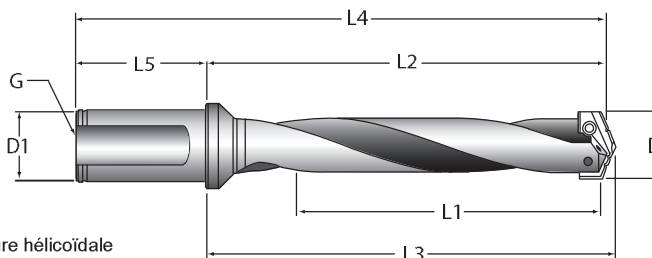


Illustration goujure hélicoïdale

A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

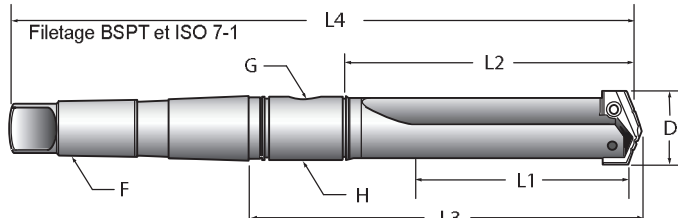
Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)	Filetage	
21000S-20FM	Extra-court	Droite	13.00-17.50	22	47.6	50.4	97.6	50	20.0	1/8"	1/8"
21005S-20FM	Extra-court	Droite	15.50-17.50	22	47.6	50.4	97.6	50	20.0	1/8"	N/A
22000S-20FM	Court	Droite	13.00-17.50	35	63.5	66.3	113.5	50	20.0	1/8"	N/A
22005S-20FM	Court	Droite	15.50-17.50	35	63.5	66.3	113.5	50	20.0	1/8"	N/A
24000S-20FM	Standard	Droite	13.00-17.50	64	92.1	94.9	142.1	50	20.0	1/8"	N/A
24000H-20FM	Standard	Hélicoïdale	13.00-17.50	64	92.1	94.9	142.1	50	20.0	1/8"	N/A
24005H-20FM	Standard	Hélicoïdale	15.50-17.50	64	92.1	94.9	142.1	50	20.0	1/8"	N/A
24500H-20FM	Standard Plus	Hélicoïdale	13.00-17.50	89	117.6	120.4	167.6	50	20.0	1/8"	N/A
25000H-20FM	Long	Hélicoïdale	13.00-17.50	114	142.9	145.7	192.9	50	20.0	1/8"	N/A
25005H-20FM	Long	Hélicoïdale	15.50-17.50	114	142.9	145.7	192.9	50	20.0	1/8"	N/A
26000H-20FM	Extra-Long	Hélicoïdale	13.00-17.50	177	206.4	209.1	256.4	50	20.0	1/8"	N/A
26005H-20FM	Extra-Long	Hélicoïdale	15.50-17.50	177	206.4	209.1	256.4	50	20.0	1/8"	N/A
26500H-20FM	Long Plus	Hélicoïdale	13.00-17.50	240	268.6	271.4	318.6	50	20.0	1/8"	N/A
27000S-20FM	XL	Droite	13.00-17.50	295	323.9	326.7	373.9	50	20.0	1/8"	N/A
29000S-20FM	3XL	Droite	13.00-17.50	387	416.0	418.8	466.0	50	20.0	1/8"	N/A

*Note: l'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire

Cône Morse ISO 296 type BEK

Illustration goujure droite



Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22000S-002M	Court	Droite	13.00-17.50	35	55.5	92.4	164.3	2	2SRM	1/16"
22005S-002M	Court	Droite	15.50-17.50	35	55.5	92.4	164.3	2	2SRM	1/16"
24000H-002M	Standard	Hélicoïdale	13.00-17.50	64	84.1	121	192.9	2	2SRM	1/16"
24005H-002M	Standard	Hélicoïdale	15.50-17.50	64	84.1	121	192.9	2	2SRM	1/16"
25000H-002M	Long	Hélicoïdale	13.00-17.50	114	135	171.8	243.7	2	2SRM	1/16"
25005H-002M	Long	Hélicoïdale	15.50-17.50	114	135	171.8	243.7	2	2SRM	1/16"
26000H-002M	Extra-Long	Hélicoïdale	13.00-17.50	177	198.5	235.3	307.2	2	2SRM	1/16"
26005H-002M	Extra-Long	Hélicoïdale	15.50-17.50	177	198.5	235.3	307.2	2	2SRM	1/16"

N Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 0 - Porte-Outils Construction Métallique

T-A® GEN2 T-A

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

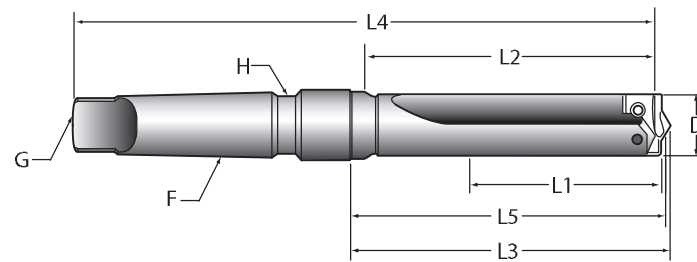
AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Filletage

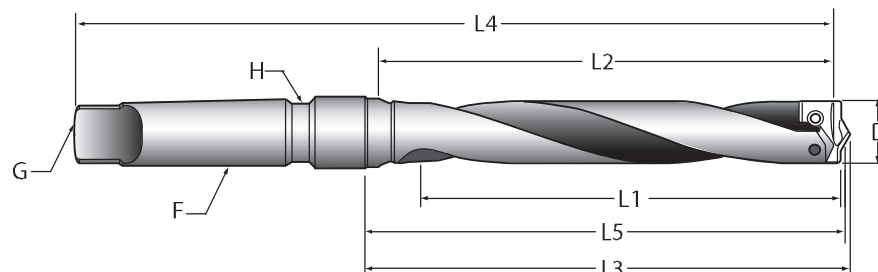
Outils Spéciaux



Porte-outil court – Queue CM à Tenon – Goujure Droite

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage		
	Par Tenon	Par Queue								
22000S-003IS036	14	35	56	64.7	63.1	154	3	TTC	TSC	●
22005S-003IS040	16	35	56	64.7	63.1	154	3	TTC	TSC	●
22005S-003IS044	17.46	35	56	64.7	63.1	154	3	TTC	TSC	○

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.



Porte-outil Standard – Queue CM à Tenon – Goujure Hélicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage		
	Par Tenon	Par Tenon								
24000H-003IS036	14	64	84	93.3	91.7	183	3	TTC	TSC	●
24005H-003IS040	16	64	84	93.3	91.7	183	3	TTC	TSC	●
24005H-003IS044	17.46	64	84	93.3	91.7	183	3	TTC	TSC	○

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Porte-outil Long – Queue CM à Tenon – Goujure Hélicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage		
	Par Tenon	Par Tenon								
⚠ 25000H-003IS036	14	165	240	248.8	243.7	338	3	TTC	TSC	●
⚠ 25005H-003IS044	17.5	165	240	248.8	243.7	338	3	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

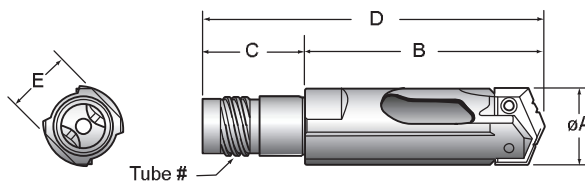
AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.

Série Ø - Outil BT-A - Forets et Tubes

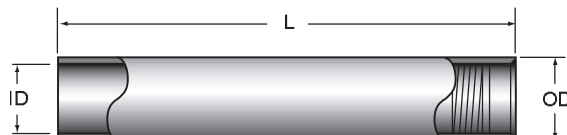


Foret métrique

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
0	BTA0-794-xx.xx	794	12.95-13.61	43.4	23	66.4	11	◆
	BTA0-795-xx.xx	795	13.62-14.63	44.6	23	67.6	12	◆
	BTA0-796-xx.xx	796	14.64-15.62	45.9	24	69.9	13	◆
	BTA0-797-xx.xx	797	15.63-16.71	45.9	24	69.9	14	◆
	BTA0-798-xx.xx	798	16.72-17.68	45.3	24	69.3	15	◆

Foret Impérial

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
0	BTA0-794-x.xxxx	794	0.5100-0.5359	1-45/64	29/32	2-39/64	11	◆
	BTA0-795-x.xxxx	795	0.5360-0.5759	1-3/4	29/32	2-21/32	12	◆
	BTA0-796-x.xxxx	796	0.5760-0.6149	1-13/16	61/64	2-3/4	13	◆
	BTA0-797-x.xxxx	797	0.6150-0.6579	1-13/16	61/64	2-3/4	14	◆
	BTA0-798-x.xxxx	798	0.6580-0.6959	1-25/32	61/64	2-47/64	15	◆



Tube métrique

Taille du tube	Référence Tube	Tube métrique				
		Plage de diamètres (mm)	Dia. exter. OD (mm)	Dia. inter. ID (mm)	Longueur (mm)	Dispo
794	BTAT794-63	12.78-13.59	11.0	7.0	1600	○
	BTAT794-102				2591	○
795	BTAT795-63	13.60-14.61	12.0	8.0	1600	○
	BTAT795-102				2591	○
796	BTAT796-63	14.62-15.60	13.0	8.5	1600	○
	BTAT796-102				2591	○
797	BTAT797-63	15.61-16.69	14.0	9.0	1600	○
	BTAT797-102				2591	○
798	BTAT798-63	16.70-17.68	15.0	10.0	1600	○
	BTAT798-102				2591	○

Tube impérial

Taille du tube	Référence Tube	Tube Impérial				
		Plage de diamètres (pouce)	Dia. exter. OD (pouce)	Dia. inter. ID (pouce)	Longueur (pouce)	Dispo
794	BTAT794-63	0.503-0.535	0.433	0.276	63	○
	BTAT794-102				102	○
795	BTAT795-63	0.536-0.575	0.472	0.315	63	○
	BTAT795-102				102	○
796	BTAT796-63	0.576-0.614	0.512	0.335	63	○
	BTAT796-102				102	○
797	BTAT797-63	0.615-0.657	0.551	0.354	63	○
	BTAT797-102				102	○
798	BTAT798-63	0.658-0.696	0.591	0.394	63	○
	BTAT798-102				102	○



Série 0 - Lames

Plage de diamètres 13.00 à 17.50mm

**T-A®
Original**

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAlN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Super Cobalt	13.00	0.5118	150T-13	●	150A-13	●	150N-13	●
	13.10	0.5156	150T-.515	○	150A-.515	○	150N-.515	○
	13.49	0.5313	150T-0017	○	150A-0017	○	150N-0017	○
	13.50	0.5315	150T-13.5	●	150A-13.5	●	150N-13.5	●
	13.89	0.5469	150T-.546	○	150A-.546	○	150N-.546	○
	14.00	0.5512	150T-14	●	150A-14	●	150N-14	●
	14.29	0.5625	150T-0018	○	150A-0018	○	150N-0018	○
	14.50	0.5709	150T-14.5	●	150A-14.5	●	150N-14.5	●
	14.68	0.5781	150T-.578	○	150A-.578	○	150N-.578	○
	14.80	0.5827	150T-14.8	○	150A-14.8	●	150N-14.8	○
	15.00	0.5906	150T-15	●	150A-15	●	150N-15	●
	15.08	0.5938	150T-0019	○	150A-0019	○	150N-0019	○
	15.48	0.6094	150T-.609*	○	150A-.609*	○	150N-.609*	○
	15.50	0.6102	150T-15.5*	●	150A-15.5*	●	150N-15.5*	●
	15.88	0.6250	150T-0020*	○	150A-0020*	○	150N-0020*	○
	16.00	0.6299	150T-16*	●	150A-16*	●	150N-16*	●
	16.27	0.6406	150T-640*	○	150A-.640*	○	150N-.640*	○
	16.50	0.6496	150T-16.5*	●	150A-16.5*	●	150N-16.5*	●
	16.67	0.6563	150T-0021*	○	150A-0021*	○	150N-0021*	○
	16.80	0.6614	150T-16.8*	○	150A-16.8	●	150N-16.8	○
	17.00	0.6693	150T-17*	●	150A-17*	●	150N-17*	●
	17.07	0.6719	150T-671*	○	150A-.671*	○	150N-.671*	○
	17.46	0.6875	150T-0022*	○	150A-0022*	○	150N-0022*	○
	17.50	0.6890	150T-17.5*	●	150A-17.5*	●	150N-17.5*	●
HSS Premium Cobalt	13.00	0.5118	180T-13	●	180A-13	●	180N-13	●
	13.10	0.5156	180T-.515	○	180A-.515	○	180N-.515	○
	13.49	0.5313	180T-0017	○	180A-0017	○	180N-0017	○
	13.50	0.5315	180T-13.5	●	180A-13.5	●	180N-13.5	●
	13.89	0.5469	180T-.546	○	180A-.546	○	180N-.546	○
	14.00	0.5512	180T-14	●	180A-14	●	180N-14	●
	14.29	0.5625	180T-0018	○	180A-0018	○	180N-0018	○
	14.50	0.5709	180T-14.5	●	180A-14.5	●	180N-14.5	●
	14.68	0.5781	180T-.578	○	180A-.578	○	180N-.578	○
	14.80	0.5827	180T-14.8	●	180A-14.8	●	180N-14.8	●
	15.00	0.5906	180T-15	●	180A-15	●	180N-15	●
	15.08	0.5938	180T-0019	○	180A-0019	○	180N-0019	○
	15.48	0.6094	180T-.609*	○	180A-.609*	○	180N-.609*	○
	15.50	0.6102	180T-15.5*	●	180A-15.5*	●	180N-15.5*	●
	15.88	0.6250	180T-0020*	○	180A-0020*	○	180N-0020*	○
	16.00	0.6299	180T-16*	●	180A-16*	●	180N-16*	●
	16.27	0.6406	180T-640*	○	180A-.640*	○	180N-.640*	○
	16.50	0.6496	180T-16.5*	●	180A-16.5*	●	180N-16.5*	●
	16.67	0.6563	180T-0021*	○	180A-0021*	○	180N-0021*	○
	17.00	0.6693	180T-17*	●	180A-17*	●	180N-17*	●
	17.07	0.6719	180T-671*	○	180A-.671*	○	180N-.671*	○
	17.46	0.6875	180T-0022*	○	180A-0022*	○	180N-0022*	○
	17.50	0.6890	180T-17.5*	●	180A-17.5*	●	180N-17.5*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
 - BR
 - CI
 - CN
 - CP
 - CR
 - HI
 - HR
 - IN
 - NC
 - NP
 - RN
 - SK
 - TC
 - WC
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série Ø - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	13.00	0.5118	1C20T-13	●	1C20A-13	●
	13.10	0.5156	1C20T-515	○	1C20A-.515	○
	13.49	0.5313	1C20T-0017	○	1C20A-0017	○
	13.50	0.5315	1C20T-13.5	●	1C20A-13.5	●
	13.89	0.5469	1C20T-.546	○	1C20A-.546	○
	14.00	0.5512	1C20T-14	●	1C20A-14	●
	14.29	0.5625	1C20T-0018	○	1C20A-0018	○
	14.50	0.5709	1C20T-14.5	●	1C20A-14.5	●
	14.68	0.5781	1C20T-.578	○	1C20A-.578	○
	14.80	0.5827	1C20T-14.8	○	1C20A-14.8	●
	15.00	0.5906	1C20T-15	●	1C20A-15	●
	15.08	0.5938	1C20T-0019	○	1C20A-0019	○
	15.48	0.6094	1C20T-.609*	○	1C20A-.609*	○
	15.50	0.6102	1C20T-15.5*	●	1C20A-15.5*	●
	15.70	0.6181	1C20T-.618	○	1C20A-.618	○
	15.88	0.6250	1C20T-0020*	○	1C20A-0020*	○
	16.00	0.6299	1C20T-16*	●	1C20A-16*	●
	16.27	0.6406	1C20T-640*	○	1C20A-.640*	○
	16.50	0.6496	1C20T-16.5*	●	1C20A-16.5*	●
	16.67	0.6563	1C20T-0021*	○	1C20A-0021*	○
	16.80	0.6614	1C20T-16.8*	○	1C20A-16.8	●
	17.00	0.6693	1C20T-17*	●	1C20A-17*	●
	17.07	0.6719	1C20T-.671*	○	1C20A-.671*	○
	17.46	0.6875	1C20T-0022*	○	1C20A-0022*	○
	17.50	0.6890	1C20T-17.5*	●	1C20A-17.5*	●
P40 (C5) Carbure	13.00	0.5118	1C50T-13	●	1C50A-13	●
	13.10	0.5156	1C50T-515	○	1C50A-.515	○
	13.49	0.5313	1C50T-0017	○	1C50A-0017	○
	13.50	0.5315	1C50T-13.5	●	1C50A-13.5	●
	13.89	0.5469	1C50T-.546	○	1C50A-.546	○
	14.00	0.5512	1C50T-14	●	1C50A-14	●
	14.29	0.5625	1C50T-0018	○	1C50A-0018	○
	14.50	0.5709	1C50T-14.5	●	1C50A-14.5	●
	14.68	0.5781	1C50T-.578	○	1C50A-.578	○
	14.80	0.5827	1C50T-14.8	●	1C50A-14.8	●
	15.00	0.5906	1C50T-15	●	1C50A-15	●
	15.08	0.5938	1C50T-0019	○	1C50A-0019	○
	15.48	0.6094	1C50T-.609*	○	1C50A-.609*	○
	15.50	0.6102	1C50T-15.5*	●	1C50A-15.5*	●
	15.70	0.6181	1C500T-.618	○	1C500A-.618	○
	15.88	0.6250	1C50T-0020*	○	1C50A-0020*	○
	15.91	0.6265	1C50T-.6265*	○	1C50A-.6265	○
	16.00	0.6299	1C50T-16*	●	1C50A-16*	●
	16.27	0.6406	1C50T-640*	○	1C50A-.640*	○
	16.50	0.6496	1C50T-16.5*	●	1C50A-16.5*	●
	16.67	0.6563	1C50T-0021*	○	1C50A-0021*	○
	17.00	0.6693	1C50T-17*	●	1C50A-17*	●
	17.07	0.6719	1C50T-.671*	○	1C50A-.671*	○
	17.46	0.6875	1C50T-0022*	○	1C50A-0022*	○
	17.50	0.6890	1C50T-17.5*	●	1C50A-17.5*	●

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur les porte-outils T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - CI
- BR - IN
- BT - NC
- CN - NP
- CP - RN
- CR - SK
- HI - TC
- HR - WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200
N - TiCN
(voir page 10 pour plus de détails)

T-A & GEN2 T-A

GENSYS
APX

Revolution & Core Drill
ASST320 Carbure Monobloc

AccuPort 437
Criterion

Filtrage

Outils Spéciaux



Série 0 - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm

Fonte



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo
K10 (C3) Carbure	13.00	0.5118	1C30A-13-CI	●
	13.10	0.5156	1C30A-.515-CI	○
	13.49	0.5313	1C30A-0017-CI	○
	13.50	0.5315	1C30A-13.5-CI	●
	13.89	0.5469	1C30A-.546-CI	○
	14.00	0.5512	1C30A-14-CI	●
	14.29	0.5625	1C30A-0018-CI	○
	14.50	0.5709	1C30A-14.5-CI	●
	14.68	0.5781	1C30A-.578-CI	○
	14.80	0.5827	1C30A-14.8-CI	◆
	15.00	0.5906	1C30A-15-CI	●
	15.08	0.5938	1C30A-0019-CI	○
	15.48	0.6094	1C30A-.609-CI*	○
	15.50	0.6102	1C30A-15.5-CI*	●
	15.70	0.6181	1C30A-.618-CI	◆
	15.88	0.6250	1C30A-0020-CI*	○
	16.00	0.6299	1C30A-16-CI*	●
	16.27	0.6406	1C30A-.640-CI*	○
	16.50	0.6496	1C30A-16.5-CI*	●
	16.67	0.6563	1C30A-0021-CI*	○
	17.00	0.6693	1C30A-17-CI*	●
	17.07	0.6719	1C30A-.671-CI*	○
	17.46	0.6875	1C30A-0022-CI*	○
	17.50	0.6890	1C30A-17.5-CI*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces



Copeaux courts

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	13.00	0.5118	150H-13-TC	○
	13.50	0.5315	150H-13.5-TC	○
	14.00	0.5512	150H-14-TC	○
	14.50	0.5709	150H-14.5-TC	○
	15.00	0.5906	150H-15-TC	○
	15.50	0.6102	150H-15.5-TC*	○
	16.00	0.6299	150H-16-TC*	○
	16.50	0.6496	150H-16.5-TC*	○
	17.00	0.6693	150H-17-TC*	○
	17.50	0.6890	150H-17.5-TC*	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières refractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série Ø - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm



Pointage chanfreinage 90

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	13.00	0.5118	150T-13-SP	◆
	13.10	0.5156	150T-515-SP	◆
	13.49	0.5313	150T-0017-SP	◆
	13.50	0.5315	150T-13.5-SP	◆
	13.89	0.5469	150T-546-SP	◆
	14.00	0.5512	150T-14-SP	◆
	14.29	0.5625	150T-0018-SP	◆
	14.50	0.5709	150T-14.5-SP	◆
	14.68	0.5781	150T-578-SP	◆
	14.80	0.5827	150T-14.8-SP	◆
	15.00	0.5906	150T-15-SP	◆
	15.08	0.5938	150T-0019-SP	◆
	15.48	0.6094	150T-609-SP*	◆
	15.50	0.6102	150T-15.5-SP*	◆
	15.88	0.6250	150T-0020-SP*	◆
	16.00	0.6299	150T-16-SP*	◆
	16.27	0.6406	150T-640-SP*	◆
	16.50	0.6496	150T-16.5-SP*	◆
	16.67	0.6563	150T-0021-SP*	◆
	17.00	0.6693	150T-17-SP*	◆
	17.07	0.6719	150T-671-SP*	◆
	17.46	0.6875	150T-0022-SP*	◆
	17.50	0.6890	150T-17.5-SP*	●

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
- N - TiCN
- A - TiAIN
- (voir page 10 pour plus de détails)



Thin Wall (En construction métallique, conçu pour les parois fines jusqu'à 6mm d'épaisseur)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Stk.	AM200	Dispo
HSS Super Cobalt	14.00	0.5512	150A-14-TW	●	150H-14-TW	●
	14.29	0.5625	150A-0018-TW	○	150H-0018-TW	○
	15.88	0.6250	150A-0020-TW	○	150H-0020-TW	○
	16.00	0.6299	150A-16-TW	●	150H-16-TW	●
	17.46	0.6875	150A-0022-TW	○	150H-0022-TW	○

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
- N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 0 - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm



Thin Wall (En construction métallique, conçu pour les parois fines jusqu'à 6mm d'épaisseur)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200	Dispo
HSS Super Cobalt	14.00	0.5512	150A-14-NP	●	150H-14-NP	●
	14.29	0.5625	150A-0018-NP	○	150H-0018-NP	○
	15.88	0.6250	150A-0020-NP	○	150H-0020-NP	○
	16.00	0.6299	150A-16-NP	●	150H-16-NP	●
	17.46	0.6875	150A-0022-NP	○	150H-0022-NP	○

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



150° Construction Métallique (Pour épaisseurs au-delà de 6mm réduit les bavures de sortie)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	14.00	0.5512	150A-14-SS	●	150H-14-SS	●
	14.29	0.5625	150A-0018-SS	○	150H-0018-SS	○
	15.88	0.6250	150A-0020-SS	○	150H-0020-SS	○
	16.00	0.6299	150A-16-SS	●	150H-16-SS	●
	17.46	0.6875	150A-0022-SS	○	150H-0022-SS	○

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	13.00	0.5118	150T-13-FB	○
	13.10	0.5156	150T-.515-FB	○
	13.49	0.5313	150T-0017-FB	○
	13.50	0.5315	150T-13.5-FB	○
	14.00	0.5512	150T-14-FB	○
	14.29	0.5625	150T-0018-FB	○
	14.50	0.5709	150T-14.5-FB	○
	14.68	0.5781	150T-.578-FB	○
	14.80	0.5827	150T-14.8-FB	○
	15.00	0.5906	150T-15-FB	○
	15.08	0.5938	150T-0019-FB	○
	15.50	0.6102	150T-15.5-FB	○
	15.88	0.6250	150T-0020-FB*	○
	16.00	0.6299	150T-16-FB*	○
	16.50	0.6496	150T-16.5-FB*	○
	16.67	0.6563	150T-0021-FB*	○
	17.00	0.6693	150T-17-FB*	○
	17.46	0.6875	150T-0022-FB*	○
	17.50	0.6890	150T-17.5-FB*	○

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Geometries available en standard non-stocké

- FN

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

K20 (C2)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières refractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série Ø - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm



Revêtement Diamant

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	Diamant	Dispo
N2	13.00	0.5118	1N20D-13	◆
	13.10	0.5156	1N20D-.515	◆
	13.49	0.5313	1N20D-0017	◆
	13.50	0.5315	1N20D-13.5	◆
	13.89	0.5469	1N20D-.546	◆
	14.00	0.5512	1N20D-14	◆
	14.29	0.5625	1N20D-0018	◆
	14.50	0.5709	1N20D-14.5	◆
	14.68	0.5781	1N20D-.578	◆
	14.80	0.5827	1N20D-14.8	◆
	15.00	0.5906	1N20D-15	◆
	15.08	0.5938	1N20D-0019	◆
	15.48	0.6094	1N20D-.609	◆
	15.50	0.6102	1N20D-15.5	◆
	15.88	0.6250	1N20D-0020	◆
	16.00	0.6299	1N20D-16	◆
	16.27	0.6406	1N20D-640	◆
	16.50	0.6496	1N20D-16.5	◆
	16.67	0.6563	1N20D-0021	◆
	17.00	0.6693	1N20D-17	◆
	17.07	0.6719	1N20D-.671	◆
	17.46	0.6875	1N20D-0022	◆
	17.50	0.6890	1N20D-17.5	◆

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement à la pièce

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	13.00	0.5118	450H-13	●
	13.10	0.5156	450H-.515	○
	13.49	0.5313	450H-0017	○
	13.50	0.5315	450H-13.5	●
	13.89	0.5469	450H-.546	○
	14.00	0.5512	450H-14	●
	14.29	0.5625	450H-0018	○
	14.50	0.5709	450H-14.5	●
	14.68	0.5781	450H-.578	○
	14.80	0.5827	450H-14.8	○
	15.00	0.5906	450H-15	●
	15.08	0.5938	450H-0019	○
	15.48	0.6094	450H-.609*	○
	15.50	0.6102	450H-15.5*	●
	15.88	0.6250	450H-0020*	○
	16.00	0.6299	450H-16*	●
	16.27	0.6406	450H-640*	○
	16.50	0.6496	450H-16.5*	●
	16.67	0.6563	450H-0021*	○
	16.80	0.6614	450H-16.8*	○
	17.00	0.6693	450H-17*	●
	17.07	0.6719	450H-.671*	○
	17.46	0.6875	450H-0022*	○
	17.50	0.6890	450H-17.5*	●

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN
N - TiCN
A - TiAIN
(voir page 10 pour plus de détails)



Série 0 - Lames

Plage de diamètres 12.98 à 17.65mm

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	13.00	0.5118	4C20H-13	●
	13.10	0.5156	4C20H-515	○
	13.49	0.5313	4C20H-0017	○
	13.50	0.5315	4C20H-13.5	●
	13.89	0.5469	4C20H-546	○
	14.00	0.5512	4C20H-14	●
	14.29	0.5625	4C20H-0018	○
	14.50	0.5709	4C20H-14.5	●
	14.68	0.5781	4C20H-578	○
	14.80	0.5827	4C20H-14.8	◆
	15.00	0.5906	4C20H-15	●
	15.08	0.5938	4C20H-0019	○
	15.48	0.6094	4C20H-609*	○
	15.50	0.6102	4C20H-15.5*	●
	15.70	0.6181	4C20H-618	○
	15.88	0.6250	4C20H-0020*	○
	16.00	0.6299	4C20H-16*	●
	16.27	0.6406	4C20H-640*	○
	16.50	0.6496	4C20H-16.5*	●
	16.67	0.6563	4C20H-0021*	○
	16.80	0.6614	4C20H-16.8*	◆
	17.00	0.6693	4C20H-17*	●
	17.07	0.6719	4C20H-671*	○
	17.46	0.6875	4C20H-0022*	○
	17.50	0.6890	4C20H-17.5*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN
N - TiCN
A - TiAIN
(voir page 10 pour plus de détails)

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K35 (C1) Carbure	13.00	0.5118	4C10H-13	●
	13.10	0.5156	4C10H-515	○
	13.49	0.5313	4C10H-0017	○
	13.50	0.5315	4C10H-13.5	●
	13.89	0.5469	4C10H-546	○
	14.00	0.5512	4C10H-14	●
	14.29	0.5625	4C10H-0018	○
	14.50	0.5709	4C10H-14.5	●
	14.68	0.5781	4C10H-578	◆
	14.80	0.5827	4C10H-14.8	◆
	15.00	0.5906	4C10H-15	●
	15.08	0.5938	4C10H-0019	○
	15.48	0.6094	4C10H-609*	○
	15.50	0.6102	4C10H-15.5*	●
	15.70	0.6181	4C10H-618	◆
	15.88	0.6250	4C10H-0020*	○
	16.00	0.6299	4C10H-16*	●
	16.27	0.6406	4C10H-640*	○
	16.50	0.6496	4C10H-16.5*	●
	16.67	0.6563	4C10H-0021*	○
	16.80	0.6614	4C10H-16.8*	◆
	17.00	0.6693	4C10H-17*	●
	17.07	0.6719	4C10H-671*	◆
	17.46	0.6875	4C10H-0022*	○
	17.50	0.6890	4C10H-17.5*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur le porte-outil T-A de série 0.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN
N - TiCN
A - TiAIN
(voir page 10 pour plus de détails)

Série 1 - Porte-Outils



Filetage BSPT et ISO 7-1

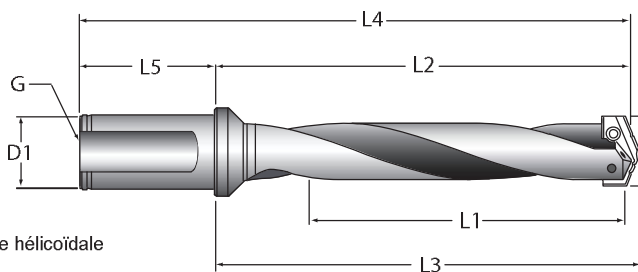


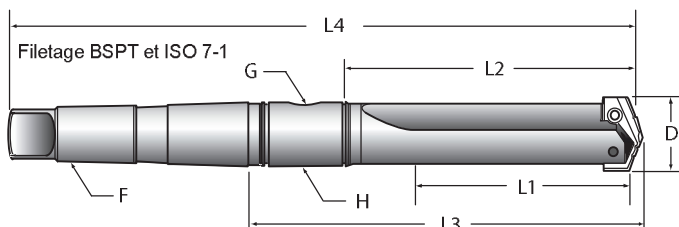
Illustration goujure hélicoïdale

A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outils	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
Filetage											
21010S-25FM	Extra-court	Droite	18.00-24.00	47	75.8	79.4	131.8	56	25.0	1/8"	1/8"
21015S-25FM	Extra-court	Droite	22.00-24.00	57	88.5	92.1	144.5	56	25.0	1/8"	1/8"
22010S-25FM	Court	Droite	18.00-24.00	67	107.2	110.7	163.2	56	25.0	1/8"	N/A
22015S-25FM	Court	Droite	22.00-24.00	67	107.2	110.7	163.2	56	25.0	1/8"	N/A
23010S-25FM	Intermediate	Droite	18.00-24.00	118	154.8	158.4	210.8	56	25.0	1/8"	N/A
23015S-25FM	Intermediate	Droite	22.00-24.00	118	154.8	158.4	210.8	56	25.0	1/8"	N/A
23010H-25FM	Standard	Droite	18.00-24.00	118	154.8	158.4	210.8	56	25.0	1/8"	N/A
23015H-25FM	Standard	Droite	22.00-24.00	118	154.8	158.4	210.8	56	25.0	1/8"	N/A
24010S-25FM	Intermédiaire	Hélicoïdale	18.00-24.00	168	205.6	209.2	261.6	56	25.0	1/8"	N/A
24015S-25FM	Intermédiaire	Hélicoïdale	22.00-24.00	168	205.6	209.2	261.6	56	25.0	1/8"	N/A
24010H-25FM	Standard	Hélicoïdale	18.00-24.00	168	205.6	209.2	261.6	56	25.0	1/8"	N/A
24015H-25FM	Standard	Hélicoïdale	22.00-24.00	168	205.6	209.2	261.6	56	25.0	1/8"	N/A
24510H-25FM	Standard Plus	Hélicoïdale	18.00-24.00	219	256.3	259.9	312.3	56	25.0	1/8"	N/A
25010H-25FM	Long	Hélicoïdale	18.00-24.00	270	307.2	310.8	363.2	56	25.0	1/8"	N/A
25015H-25FM	Long	Hélicoïdale	22.00-24.00	270	307.2	310.8	363.2	56	25.0	1/8"	N/A
26010H-25FM	Standard Plus	Hélicoïdale	18.00-24.00	365	402.3	405.9	458.3	56	25.0	1/8"	N/A
27010S-25FM	XL	Droite	18.00-24.00	457	494.5	498.1	550.5	56	25.0	1/8"	N/A
29010S-25FM	3XL	Droite	18.00-24.00	565	602.5	606.1	658.5	56	25.0	1/8"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire



Cône morse ISO 296 type BEK

Illustration goujure droite

Disponible Ex-stock

Queue CM à tenon

Référence Porte-outil	Type Porteoutil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G	Filetage
MT	Jt. tournant (RCA)										
22010S-003M	Court	Droite	18.00-24.00	70	98.4	142.5	232.5	3	3SRM	1/8"	
22015S-003M	Court	Droite	22.00-24.00	70	98.4	142.5	232.5	3	3SRM	1/8"	
23010H-003M	Intermédiaire	Hélicoïdale	18.00-24.00	121	149.2	193.3	283.3	3	3SRM	1/8"	
23015H-003M	Intermédiaire	Hélicoïdale	22.00-24.00	121	149.2	193.3	283.3	3	3SRM	1/8"	
24010H-003M	Standard	Hélicoïdale	18.00-24.00	172	200	244.1	334.2	3	3SRM	1/8"	
24015H-003M	Standard	Hélicoïdale	22.00-24.00	172	200	244.1	334.2	3	3SRM	1/8"	
25010H-003M	Long	Hélicoïdale	18.00-24.00	273	301.6	345.7	435.8	3	3SRM	1/8"	
25015H-003M	Long	Hélicoïdale	22.00-24.00	273	301.6	345.7	435.8	3	3SRM	1/8"	

N Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 1 - Porte-Outils Construction Métallique

T-A&GENZTA

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

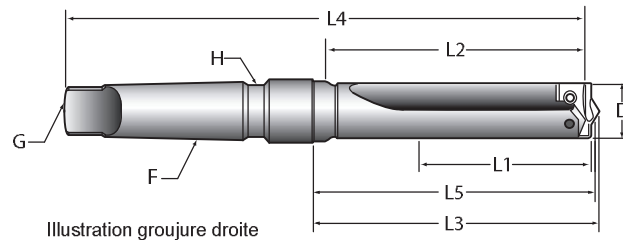
AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

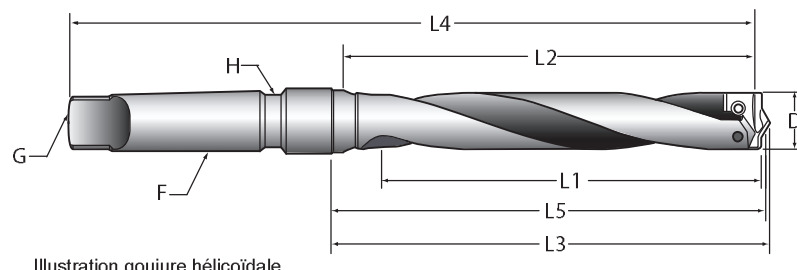
Filetage

Outils Spéciaux



Porte-outil court – Queue CM à Tenon – Goujure Droite

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
22010S-003IS045	18	70	89	108.4	106.8	197	3	TTC	TSC	○
22010S-004IS045	18	70	98	109.9	108.3	222	4	TTC	TSC	●
22015S-003IS056	22	70	98	108.4	106.8	197	3	TTC	TSC	○
22015S-004IS056	22	70	98	109.9	108.3	222	4	TTC	TSC	●
22015S-003IS060	24	70	98	108.4	106.8	197	3	TTC	TSC	○
22015S-004IS060	24	70	98	108.4	106.8	197	4	TTC	TSC	●



Porte-outil Standard – Queue CM à Tenon – Goujure Droite

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
24010H-003IS045	18	121	149	159.2	159.6	248	3	TTC	TSC	○
24010H-004IS045	18	121	149	160.8	159.2	273	4	TTC	TSC	●
24015H-003IS056	22	121	149	159.2	157.6	248	3	TTC	TSC	○
24015H-004IS056	22	121	149	160.8	159.2	273	4	TTC	TSC	●
24015H-003IS060	24	121	149	159.2	157.6	248	3	TTC	TSC	○
24015H-004IS060	24	121	149	163.8	159.2	273	4	TTC	TSC	●

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

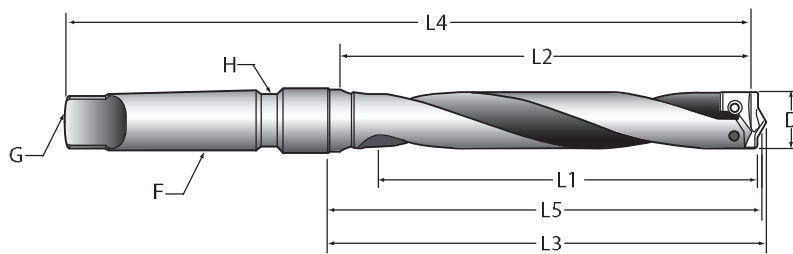
AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.

Série 1 - Porte-Outils Construction Métallique



Porte-outil Long – Queue CM à Tenon – Goujure Hélicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
⚠ 25010H-003IS045	18	165	237	247.3	241.3	336	3	TTC	TSC	○
⚠ 25010H-003IS052	22	165	237	247.3	241.3	336	3	TTC	TSC	○
⚠ 25010H-004IS052	22	165	236	247.3	245.7	360	4	TTC	TSC	●
⚠ 25015H-003IS060	24	165	237	247.3	240.5	360	3	TTC	TSC	○
⚠ 25015H-004IS060	24	165	236	247.3	245.7	360	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

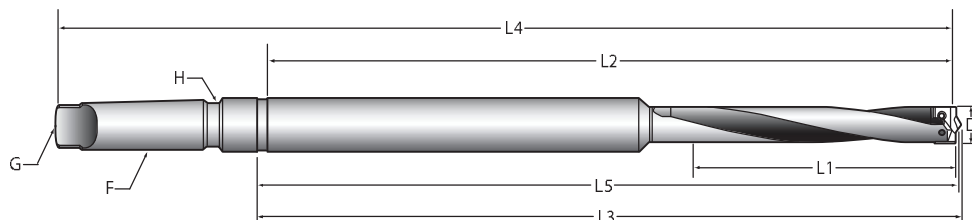


Illustration goujure hélicoïdale

Porte-outil Extra-Long – Queue CM à Tenon – Goujure Hélicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
⚠ 26010H-004IS052	22	165	401	412.4	410.8	525	4	TTC	TSC	●
⚠ 26015H-004IS060	24	165	401	413.1	411.6	525	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

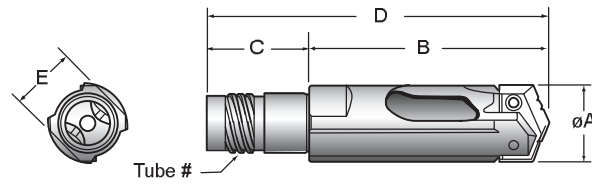
Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 1 Foret BT-A - Foret et Tubes



Foret Métrique

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
1	BTA1-799-xx.xx	799	17.69-18.92	58.2	25	83.2	16	◆
	BTA1-800-xx.xx	800	18.93-20.01	58.8	28	86.8	17	◆
	BTA1-801-xx.xx	801	20.02-21.81	59.4	30.5	89.9	18	◆
	BTA1-802-xx.xx	802	21.82-24.10	60.7	33	93.7	19	◆
	BTA1-803-xx.xx	803	24.11-24.38	63.9	33	96.9	21	◆

Foret Impérial

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
1	BTA1-799-x.xxxx	799	0.6960-0.7449	2-15/64	63/64	3-9/32	16	◆
	BTA1-800-x.xxxx	800	0.7450-0.7879	2-5/16	1-7/64	3-27/64	17	◆
	BTA1-801-x.xxxx	801	0.7880-0.8589	2-11/32	1-13/64	3-35/64	18	◆
	BTA1-802-x.xxxx	802	0.8590-0.9489	2-25/64	1-19/64	3-11/16	19	◆
	BTA1-803-x.xxxx	803	0.9490-0.9600	2-33/64	1-19/64	3-13/16	21	◆



Tube Métrique

Taille du tube	Référence Tube	Tube métrique				
		Plage de diamètres (mm)	Dia. exter. OD (mm)	Dia. inter. ID (mm)	Longueur (mm)	Dispo
799	BTAT799-63	17.69-18.90	16.0	10.5	1600	○
	BTAT799-102				2591	○
800	BTAT800-63	18.91-20.00	17.0	11.5	1600	○
	BTAT800-102				2591	○
801	BTAT801-63	20.01-21.79	18.0	12.0	1600	○
	BTAT801-102				2591	○
802	BTAT802-63	21.80-24.08	20.0	13.0	1600	○
	BTAT802-102				2591	○
803	BTAT803-63	24.09-26.39	22.0	14.0	1600	○
	BTAT803-102				2591	○

Tube Impérial

Taille du tube	Référence Tube	Tube Impérial				
		Plage de diamètres (pouce)	Dia. exter. OD (pouce)	Dia. inter. ID (pouce)	Longueur (pouce)	Dispo
799	BTAT799-63	0.697-0.744	0.630	0.413	63	○
	BTAT799-102				102	○
800	BTAT800-63	0.745-0.787	0.669	0.453	63	○
	BTAT800-102				102	○
801	BTAT801-63	0.788-0.858	0.709	0.472	63	○
	BTAT801-102				102	○
802	BTAT802-63	0.859-0.948	0.787	0.512	63	○
	BTAT802-102				102	○
803	BTAT803-63	0.949-1.039	0.866	0.551	63	○
	BTAT803-102				102	○



Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS CPM-M4	17.86	0.7031	131T-.703	○	131A-.703	○	131N-.703	○
	18.00	0.7087	131T-18	●	131A-18	●	131N-18	●
	18.26	0.7188	131T-0023	○	131A-0023	○	131N-0023	○
	18.50	0.7283	131T-18.5	●	131A-18.5	●	131N-18.5	●
	18.65	0.7344	131T-.734	○	131A-.734	○	131N-.734	○
	19.00	0.7480	131T-19	●	131A-19	●	131N-19	●
	19.05	0.7500	131T-0024	○	131A-0024	○	131N-0024	○
	19.45	0.7657	131T-.765	○	131A-.765	○	131N-.765	○
	19.50	0.7677	131T-19.5	●	131A-19.5	●	131N-19.5	●
	19.84	0.7813	131T-0025	○	131A-0025	○	131N-0025	○
	20.00	0.7874	131T-20	●	131A-20	●	131N-20	●
	20.24	0.7969	131T-.796	○	131A-.796	○	131N-.796	○
	20.50	0.8071	131T-20.5	●	131A-20.5	●	131N-20.5	●
	20.64	0.8125	131T-0026	○	131A-0026	○	131N-0026	○
	21.00	0.8268	131T-21	●	131A-21	●	131N-21	●
	21.43	0.8438	131T-0027	○	131A-0027	○	131N-0027	○
	21.50	0.8465	131T-21.5	○	131A-21.5	●	131N-21.5	○
	21.83	0.8594	131T-.859*	○	131A-.859*	○	131N-.859*	○
	22.00	0.8661	131T-22*	●	131A-22*	●	131N-22*	●
	22.23	0.8750	131T-0028*	○	131A-0028*	○	131N-0028*	○
	22.50	0.8858	131T-22.5	○	131A-22.5	●	131N-22.5	○
	22.62	0.8906	131T-.890*	○	131A-.890*	○	131N-.890*	○
	23.00	0.9055	131T-23*	●	131A-23*	●	131N-23*	●
	23.02	0.9063	131T-0029*	○	131A-0029*	○	131N-0029*	○
	23.42	0.9219	131T-.921*	○	131A-.921*	○	131N-.921*	○
	23.50	0.9252	131T-23.5*	○	131A-23.5*	●	131N-23.5*	○
	23.70	0.9330	131T-23.7*	○	131A-23.7*	●	131N-23.7*	○
	23.81	0.9375	131T-0030*	○	131A-0030*	○	131N-0030*	○
	24.00	0.9449	131T-24*	●	131A-24	●	131N-24*	●
HSS Super Cobalt	17.86	0.7031	151T-.703	○	151A-.703	○	151N-.703	○
	18.00	0.7087	151T-18	●	151A-18	●	151N-18	●
	18.26	0.7188	151T-0023	○	151A-0023	○	151N-0023	○
	18.50	0.7283	151T-18.5	●	151A-18.5	●	151N-18.5	●
	18.65	0.7344	151T-.734	○	151A-.734	○	151N-.734	○
	19.00	0.7480	151T-19	●	151A-19	●	151N-19	●
	19.05	0.7500	151T-0024	○	151A-0024	○	151N-0024	○
	19.45	0.7657	151T-.765	○	151A-.765	○	151N-.765	○
	19.50	0.7677	151T-19.5	●	151A-19.5	●	151N-19.5	●
	19.84	0.7813	151T-0025	○	151A-0025	○	151N-0025	○
	20.00	0.7874	151T-20	●	151A-20	●	151N-20	●
	20.24	0.7969	151T-.796	○	151A-.796	○	151N-.796	○
	20.50	0.8071	151T-20.5	●	151A-20.5	●	151N-20.5	●
	20.64	0.8125	151T-0026	○	151A-0026	○	151N-0026	○
	21.00	0.8268	151T-21	●	151A-21	●	151N-21	●
	21.43	0.8438	151T-0027	○	151A-0027	○	151N-0027	○
	21.50	0.8465	151T-21.5	○	151A-21.5	●	151N-21.5	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée.
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm

**T-A®
Original**

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Super Cobalt	21.83	0.8594	151T-859*	○	151A-859*	○	151N-859*	○
	22.00	0.8661	151T-22*	●	151A-22*	●	151N-22*	●
	22.23	0.8750	151T-0028*	○	151A-0028*	○	151N-0028*	○
	22.50	0.8858	151T-22.5	○	151A-22.5	●	151N-22.5	○
	22.62	0.8906	151T-890*	○	151A-890*	○	151N-890*	○
	23.00	0.9055	151T-23*	●	151A-23*	●	151N-23*	●
	23.02	0.9063	151T-0029*	○	151A-0029*	○	151N-0029*	○
	23.42	0.9219	151T-921*	○	151A-921*	○	151N-921*	○
	23.50	0.9252	151T-23.5*	○	151A-23.5*	●	151N-23.5*	○
	23.70	0.9330	151T-23.7*	○	151A-23.7*	●	151N-23.7*	○
	23.81	0.9375	151T-0030*	○	151A-0030*	○	151N-0030*	○
	24.00	0.9449	151T-24*	●	151A-24*	●	151N-24*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)

**T-A®
Original**

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Premium Cobalt	17.86	0.7031	181T-703	○	181A-703	○	181N-703	○
	18.00	0.7087	181T-18	●	181A-18	●	181N-18	●
	18.26	0.7188	181T-0023	○	181A-0023	○	181N-0023	○
	18.50	0.7283	181T-18.5	●	181A-18.5	●	181N-18.5	●
	18.65	0.7344	181T-734	○	181A-734	○	181N-734	○
	19.00	0.7480	181T-19	●	181A-19	●	181N-19	●
	19.05	0.7500	181T-0024	○	181A-0024	○	181N-0024	○
	19.45	0.7657	181T-765	○	181A-765	○	181N-765	○
	19.50	0.7677	181T-19.5	●	181A-19.5	●	181N-19.5	●
	19.84	0.7813	181T-0025	○	181A-0025	○	181N-0025	○
	20.00	0.7874	181T-20	●	181A-20	●	181N-20	●
	20.24	0.7969	181T-796	○	181A-796	○	181N-796	○
	20.50	0.8071	181T-20.5	●	181A-20.5	●	181N-20.5	●
	20.64	0.8125	181T-0026	○	181A-0026	○	181N-0026	○
	21.00	0.8268	181T-21	●	181A-21	●	181N-21	●
	21.43	0.8438	181T-0027	○	181A-0027	○	181N-0027	○
	21.50	0.8465	181T-21.5	○	181A-21.5	●	181N-21.5	○
	21.83	0.8594	181T-859*	○	181A-859*	○	181N-859*	○
	22.00	0.8661	181T-22*	●	181A-22*	●	181N-22*	●
	22.23	0.8750	181T-0028*	○	181A-0028*	○	181N-0028*	○
	22.50	0.8858	181T-22.5	○	181A-22.5	●	181N-22.5	○
	22.62	0.8906	181T-890*	○	181A-890*	○	181N-890*	○
	23.00	0.9055	181T-23*	●	181A-23*	●	181N-23*	●
	23.02	0.9063	181T-0029*	○	181A-0029*	○	181N-0029*	○
	23.42	0.9219	181T-921*	○	181A-921*	○	181N-921*	○
	23.50	0.9252	181T-23.5*	○	181A-23.5*	●	181N-23.5*	○
	23.70	0.9330	181T-23.7*	○	181A-23.7*	●	181N-23.7*	○
	23.81	0.9375	181T-0030*	○	181A-0030*	○	181N-0030*	○
	24.00	0.9449	181T-24*	●	181A-24*	●	181N-24*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - IN
- BR - NC
- CI - NP
- CN - RN
- CP - SK
- CR - TC
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	17.86	0.7031	1C21T-.703	○	1C21A-.703	○
	18.00	0.7087	1C21T-18	●	1C21A-18	●
	18.26	0.7188	1C21T-0023	○	1C21A-0023	○
	18.50	0.7283	1C21T-18.5	●	1C21A-18.5	●
	18.65	0.7344	1C21T-.734	○	1C21A-.734	○
	19.00	0.7480	1C21T-19	●	1C21A-19	●
	19.05	0.7500	1C21T-0024	○	1C21A-0024	○
	19.45	0.7657	1C21T-.765	○	1C21A-.765	○
	19.50	0.7677	1C21T-19.5	●	1C21A-19.5	●
	19.84	0.7813	1C21T-0025	○	1C21A-0025	○
	20.00	0.7874	1C21T-20	●	1C21A-20	●
	20.24	0.7969	1C21T-.796	○	1C21A-.796	○
	20.50	0.8071	1C21T-20.5	●	1C21A-20.5	●
	20.64	0.8125	1C21T-0026	○	1C21A-0026	○
	21.00	0.8268	1C21T-21	●	1C21A-21	●
	21.43	0.8438	1C21T-0027	○	1C21A-0027	○
	21.50	0.8465	1C21T-21.5	○	1C21A-21.5	●
	21.83	0.8594	1C21T-.859*	○	1C21A-.859*	○
	22.00	0.8661	1C21T-22*	●	1C21A-22*	●
	22.23	0.8750	1C21T-0028*	○	1C21A-0028*	○
	22.50	0.8858	1C21T-22.5	○	1C21A-22.5	●
	22.62	0.8906	1C21T-.890*	○	1C21A-.890*	○
	23.00	0.9055	1C21T-23*	●	1C21A-23*	●
	23.02	0.9063	1C21T-0029*	○	1C21A-0029*	○
	23.42	0.9219	1C21T-.921*	○	1C21A-.921*	○
	23.50	0.9252	1C21T-23.5*	○	1C21A-23.5*	●
	23.70	0.9330	1C21T-23.7*	○	1C21A-23.7*	●
	23.81	0.9375	1C21T-0030*	○	1C21A-0030*	○
	24.00	0.9449	1C21T-24*	●	1C21A-24	●
P40 (C5) Carbure	17.86	0.7031	1C51T-.703	○	1C51A-.703	○
	18.00	0.7087	1C51T-18	●	1C51A-18	●
	18.26	0.7188	1C51T-0023	○	1C51A-0023	○
	18.50	0.7283	1C51T-18.5	●	1C51A-18.5	●
	18.65	0.7344	1C51T-.734	○	1C51A-.734	○
	19.00	0.7480	1C51T-19	●	1C51A-19	●
	19.05	0.7500	1C51T-0024	○	1C51A-0024	○
	19.45	0.7657	1C51T-.765	○	1C51A-.765	○
	19.50	0.7677	1C51T-19.5	●	1C51A-19.5	●
	19.84	0.7813	1C51T-0025	○	1C51A-0025	○
	20.00	0.7874	1C51T-20	●	1C51A-20	●
	20.24	0.7969	1C51T-.796	○	1C51A-.796	○
	20.50	0.8071	1C51T-20.5	●	1C51A-20.5	●
	20.64	0.8125	1C51T-0026	○	1C51A-0026	○
	21.00	0.8268	1C51T-21	●	1C51A-21	●
	21.43	0.8438	1C51T-0027	○	1C51A-0027	○
	21.83	0.8594	1C51T-.859*	○	1C51A-.859*	○
	22.00	0.8661	1C51T-22*	●	1C51A-22*	●
	22.23	0.8750	1C51T-0028*	○	1C51A-0028*	○
	22.62	0.8906	1C51T-.890*	○	1C51A-.890*	○
	23.00	0.9055	1C51T-23*	●	1C51A-23*	●
	23.02	0.9063	1C51T-0029*	○	1C51A-0029*	○
	23.42	0.9219	1C51T-.921*	○	1C51A-.921*	○
	23.81	0.9375	1C51T-0030*	○	1C51A-0030*	○
	24.00	0.9449	1C51T-24*	●	1C51A-24	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces



Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



Fonte

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo
K10 (C3) Carbure	17.86	0.7031	1C31A-.703-CI	○
	18.00	0.7087	1C31A-18-CI	●
	18.26	0.7188	1C31A-0023-CI	○
	18.50	0.7283	1C31A-18.5-CI	●
	18.65	0.7344	1C31A-734-CI	○
	19.00	0.7480	1C31A-19-CI	●
	19.05	0.7500	1C31A-0024-CI	○
	19.45	0.7657	1C31A-.765-CI	○
	19.50	0.7677	1C31A-19.5-CI	●
	19.84	0.7813	1C31A-0025-CI	○
	20.00	0.7874	1C31A-20-CI	●
	20.24	0.7969	1C31A-.796-CI	○
	20.50	0.8071	1C31A-20.5-CI	●
	20.64	0.8125	1C31A-0026-CI	○
	21.00	0.8268	1C31A-21-CI	●
	21.43	0.8438	1C31A-0027-CI	○
	21.83	0.8594	1C31A-.859-CI*	○
	22.00	0.8661	1C31A-22-CI*	●
	22.23	0.8750	1C31A-0028-CI*	○
	22.62	0.8906	1C31A-.890-CI*	○
	23.00	0.9055	1C31A-23-CI*	●
	23.02	0.9063	1C31A-0029-CI*	○
	23.42	0.9219	1C31A-.921-CI*	○
	23.81	0.9375	1C31A-0030-CI*	○
	24.00	0.9449	1C31A-24-CI*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Copeaux courts

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	18.00	0.7087	151H-18-TC	○
	18.50	0.7283	151H-18.5-TC	○
	19.00	0.7480	151H-19-TC	○
	19.50	0.7677	151H-19.5-TC	○
	20.00	0.7874	151H-20-TC	○
	20.50	0.8071	151H-20.5-TC	○
	21.00	0.8268	151H-21-TC	○
	21.50	0.8465	151H-21.5-TC	○
	22.00	0.8661	151H-22-TC*	○
	22.50	0.8858	151H-22.5-TC*	○
	23.00	0.9055	151H-23-TC*	○
	23.50	0.9252	151H-23.5-TC*	○
	24.00	0.9449	151H-24-TC*	○

* Veuillez noter que les référence avec ce symbole se monte aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série 1 - Lames



Plage de Diamètres 17.53 to 24.38mm



Pointage chanfreinage 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	17.86	0.7031	151T-703-SP	◆
	18.00	0.7087	151T-18-SP	◆
	18.26	0.7188	151T-0023-SP	◆
	18.50	0.7283	151T-18.5-SP	◆
	18.65	0.7344	151T-734-SP	◆
	19.00	0.7480	151T-19-SP	◆
	19.05	0.7500	151T-0024-SP	◆
	19.45	0.7657	151T-765-SP	◆
	19.50	0.7677	151T-19.5-SP	◆
	19.84	0.7813	151T-0025-SP	◆
	20.00	0.7874	151T-20-SP	◆
	20.24	0.7969	151T-796-SP	◆
	20.50	0.8071	151T-20.5-SP	◆
	20.64	0.8125	151T-0026-SP	◆
	21.00	0.8268	151T-21-SP	◆
	21.43	0.8438	151T-0027-SP	◆
	21.83	0.8594	151T-859-SP*	◆
	22.00	0.8661	151T-22-SP*	◆
	22.23	0.8750	151T-0028-SP*	◆
	22.62	0.8906	151T-890-SP*	◆
	23.00	0.9055	151T-23-SP*	◆
	23.02	0.9063	151T-0029-SP*	◆
	23.42	0.9219	151T-921-SP*	◆
	23.81	0.9375	151T-0030-SP*	◆
	24.00	0.9449	151T-24-SP*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200®
 - N - TiCN
 - A - TiAIN
- (voir page 10 pour plus de détails)



Thin Wall (En construction métallique, conçu pour les parois fines jusqu'à 6mm d'épaisseur)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	18.00	0.7087	151A-18-TW	●	151H-18-TW	●
	20.64	0.8125	151A-0026-TW	○	151H-0026-TW	○
	22.00	0.8661	151A-22-TW	●	151H-22-TW	●
	22.23	0.8750	151A-0028-TW	○	151H-0028-TW	○
	23.81	0.9375	151A-0030-TW	○	151H-0030-TW	○
	24.00	0.9449	151A-24-TW	●	151H-24-TW	●

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



Notch Point (En construction métallique pour les épaisseurs supérieures à 6mm)

Substrat	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	18.00	0.7087	151A-18-NP	●	151H-18-NP	●
	20.64	0.8125	151A-0026-NP	○	151H-0026-NP	○
	22.00	0.8661	151A-22-NP	●	151H-22-NP	●
	22.23	0.8750	151A-0028-NP	○	151H-0028-NP	○
	23.81	0.9375	151A-0030-NP	○	151H-0030-NP	○
	24.00	0.9449	151A-24-NP	●	151H-24-NP	●

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Conditionnement de deux pièces



150° Construction Métallique (Pour épaisseurs au-delà de 6mm réduit les bavures de sortie)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	18.00	0.7087	151A-18-SS	●	151H-18-SS	●
	20.64	0.8125	151A-0026-SS	○	151H-0026-SS	○
	22.00	0.8661	151A-22-SS	●	151H-22-SS	●
	22.23	0.8750	151A-0028-SS	○	151H-0028-SS	○
	23.81	0.9375	151A-0030-SS	○	151H-0030-SS	○
	24.00	0.9449	151A-24-SS	●	151H-24-SS	●

Revêtements disponibles en non - stock standard

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Conditionnement de deux pièces



Pour plaques d'échangeur thermique

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité		
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo	
HSS CPM-M4	19.25	0.7580	131H-.7580-IN	○	
	19.45	0.7656	131H-.765-IN	○	
	19.85	0.7813	131H-0025-IN	○	
HSS Super Cobalt	19.25	0.7580	151H-.7580-IN	○	
	19.45	0.7656	151H-.765-IN	○	
	19.85	0.7813	151H-0025-IN	○	

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	17.86	0.7031	151T-.703-FB	○
	18.00	0.7087	151T-18-FB	○
	18.26	0.7188	151T-0023-FB	○
	18.50	0.7283	151T-18.5-FB	○
	18.65	0.7344	151T-.734-FB	○
	19.00	0.7480	151T-19-FB	○
	19.05	0.7500	151T-0024-FB	○
	19.45	0.7656	151T-.765-FB	○
	19.50	0.7677	151T-19.5-FB	○
	19.84	0.7813	151T-0025-FB	○
	20.00	0.7874	151T-20-FB	○
	20.50	0.8071	151T-20.5-FB	○
	20.64	0.8125	151T-0026-FB	○
	21.00	0.8268	151T-21-FB	○
	21.43	0.8438	151T-0027-FB	○
	22.00	0.8661	151T-22-FB*	○
	22.23	0.8750	151T-0028-FB*	○
	23.00	0.9055	151T-23-FB*	○
	23.02	0.9063	151T-0029-FB*	○
	23.42	0.9219	151T-.921-FB*	○
	23.81	0.9375	151T-0030-FB*	○
	24.00	0.9449	151T-24-FB*	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- FN
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200
N - TiCN
A - TiAIN
(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats available en standard non-stocké

K20 (C2)



Revêtement Diamant

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	CVD Diamant	Dispo
N2 Carbure	17.86	0.7031	1N21D-.703	◆
	18.00	0.7087	1N21D-18	◆
	18.26	0.7188	1N21D-0023	◆
	18.50	0.7283	1N21D-18.5	◆
	18.65	0.7344	1N21D-.734	◆
	19.00	0.7480	1N21D-19	◆
	19.05	0.7500	1N21D-0024	◆
	19.45	0.7656	1N21D-.765	◆
	19.50	0.7677	1N21D-19.5	◆
	19.84	0.7813	1N21D-0025	◆
	20.00	0.7874	1N21D-20	◆
	20.24	0.7969	1N21D-.796	◆
	20.50	0.8071	1N21D-20.5	◆
	20.64	0.8125	1N21D-0026	◆
	21.00	0.8268	1N21D-21	◆
	21.43	0.8438	1N21D-0027	◆
	21.83	0.8594	1N21D-.859	◆
	22.00	0.8661	1N21D-22	◆
	22.23	0.8750	1N21D-0028	◆
	22.50	0.8858	1N21D-22.5	◆
	22.62	0.8906	1N21D-.890	◆
	23.00	0.9055	1N21D-23	◆
	23.02	0.9063	1N21D-0029	◆
	23.42	0.9219	1N21D-.921	◆
	23.81	0.9375	1N21D-0030	◆
	24.00	0.9449	1N21D-24	◆

Conditionnement à la pièce



Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	17.86	0.7031	451H-.703	○
	18.00	0.7087	451H-18	●
	18.26	0.7188	451H-0023	○
	18.50	0.7283	451H-18.5	●
	18.65	0.7344	451H-.734	○
	19.00	0.7480	451H-19	●
	19.05	0.7500	451H-0024	○
	19.45	0.7657	451H-.765	○
	19.50	0.7677	451H-19.5	●
	19.84	0.7813	451H-0025	○
	20.00	0.7874	451H-20	●
	20.24	0.7969	451H-.796	○
	20.50	0.8071	451H-20.5	●
	20.64	0.8125	451H-0026	○
	21.00	0.8268	451H-21	●
	21.43	0.8438	451H-0027	○
	21.50	0.8465	451H-21.5	●
	21.83	0.8594	451H-.859*	○
	22.00	0.8661	451H-22*	●
	22.23	0.8750	451H-0028*	○
	22.50	0.8858	451H-22.5	●
	22.62	0.8906	451H-.890*	○
	23.00	0.9055	451H-23*	●
	23.02	0.9063	451H-0029*	○
	23.42	0.9219	451H-.921*	○
	23.50	0.9252	451H-23.5*	●
	23.70	0.9330	451H-23.7*	●
	23.81	0.9375	451H-0030*	○
	24.00	0.9449	451H-24*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en non - stock standard

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	17.86	0.7031	4C21H-.703	○
	18.00	0.7087	4C21H-18	●
	18.26	0.7188	4C21H-0023	○
	18.50	0.7283	4C21H-18.5	●
	18.65	0.7344	4C21H-.734	○
	19.00	0.7480	4C21H-19	●
	19.05	0.7500	4C21H-0024	○
	19.45	0.7657	4C21H-.765	○
	19.50	0.7677	4C21H-19.5	●
	19.84	0.7813	4C21H-0025	○
	20.00	0.7874	4C21H-20	●
	20.24	0.7969	4C21H-.796	○
	20.50	0.8071	4C21H-20.5	●
	20.64	0.8125	4C21H-0026	○
	21.00	0.8268	4C21H-21	●
	21.43	0.8438	4C21H-0027	○
	21.50	0.8465	4C21H-21.5	●
	21.83	0.8594	4C21H-.859*	○
	22.00	0.8661	4C21H-22*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 1 - Lames

Plage de diamètres 17.53 à 24.38mm



GEN2 TA®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	22.23	0.8750	4C21H-0028*	○
	22.50	0.8858	4C21H-22.5	●
	22.62	0.8906	4C21H-.890*	○
	23.00	0.9055	4C21H-23*	●
	23.02	0.9063	4C21H-0029*	○
	23.42	0.9219	4C21H-.921*	○
	23.50	0.9252	4C21H-23.5*	●
	23.70	0.9330	4C21H-23.7*	●
	23.81	0.9375	4C21H-0030*	○
	24.00	0.9449	4C21H-24*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en non - stock standard

- T - TiN
N - TiCN
A - TiAlN

(voir page 10 pour plus de détails)

GEN2 TA®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K35 (C1) Carbure	17.86	0.7031	4C11H-.703	○
	18.00	0.7087	4C11H-18	●
	18.26	0.7188	4C11H-0023	○
	18.50	0.7283	4C11H-18.5	●
	18.65	0.7344	4C11H-.734	◆
	19.00	0.7480	4C11H-19	●
	19.05	0.7500	4C11H-0024	○
	19.45	0.7657	4C11H-.765	○
	19.50	0.7677	4C11H-19.5	●
	19.84	0.7813	4C11H-0025	○
	20.00	0.7874	4C11H-20	●
	20.24	0.7969	4C11H-.796	◆
	20.50	0.8071	4C11H-20.5	●
	20.64	0.8125	4C11H-0026	○
	21.00	0.8268	4C11H-21	◆
	21.43	0.8438	4C11H-0027	○
	21.50	0.8465	4C11H-21.5	●
	21.83	0.8594	4C11H-.859*	◆
	22.00	0.8661	4C11H-22*	●
	22.23	0.8750	4C11H-0028*	○
	22.50	0.8858	4C11H-22.5	●
	22.62	0.8906	4C11H-.890*	○
	23.00	0.9055	4C11H-23*	●
	23.02	0.9063	4C11H-0029*	○
	23.42	0.9219	4C11H-.921*	○
	23.50	0.9252	4C11H-23.5*	●
	23.70	0.9330	4C11H-23.7*	○
	23.81	0.9375	4C11H-0030*	○
	24.00	0.9449	4C11H-24*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 1.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
N - TiCN
A - TiAlN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

0811 850 988



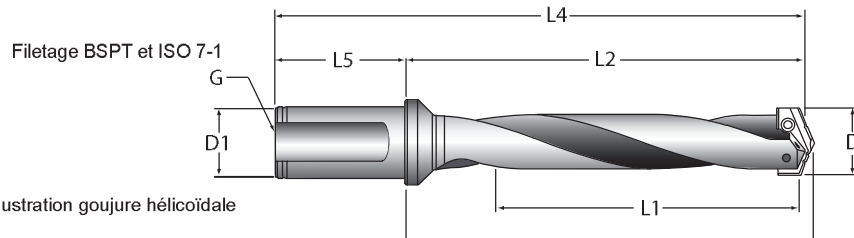
enquiries@alliedmaxcut.com



www.alliedmaxcut.com



Série 2 - Porte-Outils

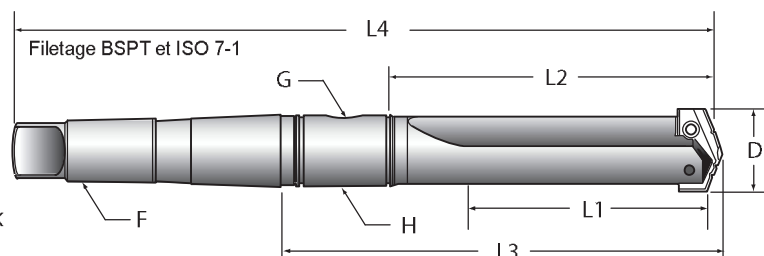


Disponible Ex-stock

A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)		Filetage
21020S-32FM	Extra-court	Droite	24.50-35.00	57	88.5	92.1	148.5	60	32.0	1/4"	1/8"
21025S-32FM	Extra-court	Droite	30.00-35.00	92	123.4	127.0	183.4	60	32.0	1/4"	1/8"
22020S-32FM	Court	Droite	24.50-35.00	86	128.6	132.2	188.6	60	32.0	1/4"	N/A
22025S-32FM	Court	Droite	30.00-35.00	86	128.6	132.2	188.6	60	32.0	1/4"	N/A
23020S-32FM	Intermédiaire	Droite	24.50-35.00	137	179.4	183	239.4	60	32.0	1/4"	N/A
23020H-32FM	Intermédiaire	Droite	24.50-35.00	137	179.4	183	239.4	60	32.0	1/4"	N/A
23025H-32FM	Intermédiaire	Hélicoïdale	30.00-35.00	137	179.4	183	239.4	60	32.0	1/4"	N/A
24020S-32FM	Intermédiaire	Hélicoïdale	24.50-35.00	187	230.2	233.8	290.2	60	32.0	1/4"	N/A
24020H-32FM	Standard	Hélicoïdale	24.50-35.00	187	230.2	233.8	290.2	60	32.0	1/4"	N/A
24025H-32FM	Standard	Hélicoïdale	30.00-35.00	187	230.2	233.8	290.2	60	32.0	1/4"	N/A
24520H-32FM	Standard Plus	Hélicoïdale	24.50-35.00	238	280.9	284.5	340.9	60	32.0	1/4"	N/A
25020H-32FM	Long	Hélicoïdale	24.50-35.00	289	331.8	335.4	391.8	60	32.0	1/4"	N/A
25025H-32FM	Long	Hélicoïdale	30.00-35.00	289	331.8	335.4	391.8	60	32.0	1/4"	N/A
26020H-32FM	Extra-Long	Hélicoïdale	24.50-35.00	410	452.9	456.5	512.9	60	32.0	1/4"	N/A
27020S-32FM	XL	Droite	24.50-35.00	511	554.1	557.7	614.1	60	32.0	1/4"	N/A
29020S-32FM	3XL	Droite	24.50-35.00	692	735.1	738.7	795.1	60	32.0	1/4"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire



Disponible Ex-stock

Queue CM à tenon

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22020S-004M	Court	Droite	24.50-35.00	86	114.3	160.4	273.8	4	3SRM	1/8"
22025S-004M	Court	Droite	30.00-35.00	86	114.3	167.6	281	4	4SRM	1/4"
23020H-004M	Intermédiaire	Hélicoïdale	24.50-35.00	137	165.1	211.2	324.6	4	3SRM	1/8"
23025H-004M	Intermédiaire	Hélicoïdale	30.00-35.00	137	165.1	218.4	331.8	4	4SRM	1/4"
24020H-004M	Standard	Hélicoïdale	24.50-35.00	188	215.9	262	375.4	4	3SRM	1/8"
24025H-004M	Standard	Hélicoïdale	30.00-35.00	188	215.9	269.2	382.6	4	4SRM	1/4"
25020H-004M	Long	Hélicoïdale	24.50-35.00	289	317.5	363.6	477	4	3SRM	1/8"
25025H-004M	Long	Hélicoïdale	30.00-35.00	289	317.5	370.8	484.2	4	4SRM	1/4"

N Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

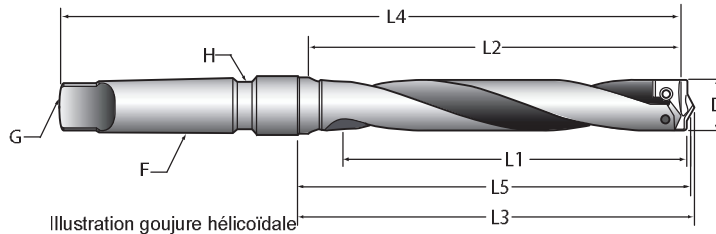
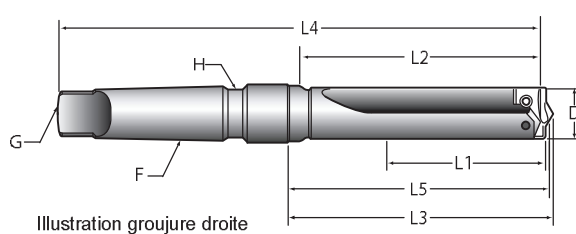
AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.

Série 2 - Porte-Outils Construction Métallique



Porte-outil Court - Queue CM à Tenon - goujure Droite

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage Par Tenon	Par Tenon	
22020S-004IS100	26	86	114	126.6	124.2	238	4	TTC	TSC	●
22025S-004IS112	31-33	86	114	126.6	124.2	238	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Porte-outil standard - Queue CM à Tenon - goujure Helicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage Par Tenon	Par Tenon	
24020H-004IS100	26	137	165	177.4	175.0	289	4	TTC	TSC	●
24025H-004IS112	31	137	165	177.4	175.0	289	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Porte-outil Long - Queue CM à Tenon - goujure Helicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage Par Tenon	Par Tenon	
⚠ 25020H-003IS100	26	165	234	247.7	240.1	336	3	TTC	TSC	○
⚠ 25020H-004IS100	26	165	234	247.7	246.0	360	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Porte-outil Extra-Long - Queue CM à Tenon - goujure Helicoïdale

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage Par Tenon	Par Tenon	
⚠ 26020H-004IS100	26	165	406	418.3	416.3	530	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

■ Ce symbole peut-être trouvé tout au long du catalogue et met en évidence un nouveau produit.

⚠ AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 2 - Outil BT-A - Foret et Tubes

T-A & GEN2 T-A

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

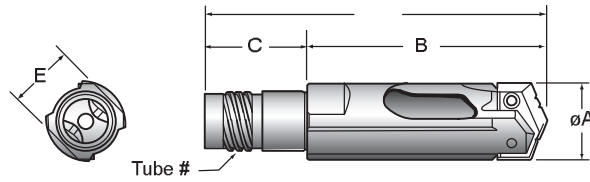
AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Fletage

Outils Spéciaux



Foret Métrique

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
2	BTA2-803-xx.xx	803	24.39-26.41	78.5	33	111.5	21	◆
	BTA2-804-xx.xx	804	26.40-28.70	75.9	28	103.9	22	◆
	BTA2-805-xx.xx	805	28.71-31.01	75.4	36	111.4	25	◆
	BTA2-806-xx.xx	806	31.02-33.32	77.9	36	113.8	27	◆
	BTA2-807-xx.xx	807	33.33-35.05	77.9	36	113.8	30	◆

Foret Impérial

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
2	BTA2-803-x.xxxx	803	0.9601-1.0399	3-3/32	1-19/64	4-25/64	21	◆
	BTA2-804-x.xxxx	804	1.0400-1.1299	3	1-7/64	4-3/32	22	◆
	BTA2-805-x.xxxx	805	1.1300-1.2209	2-31/32	1-27/64	4-25/64	25	◆
	BTA2-806-x.xxxx	806	1.2210-1.3119	3-1/16	1-27/64	4-31/64	27	◆
	BTA2-807-x.xxxx	807	1.3120-1.3800	3-1/16	1-27/64	4-31/64	30	◆



Tube Métrique

Taille du tube	Référence Tube	Tube métrique					Dispo
		Plage de diamètres (mm)	Dia. exter. OD (mm)	Dia. inter. ID (mm)	Longueur (mm)		
803	BTAT803-63	24.09-26.39	22.0	14.0	1600	○	○
	BTAT803-102					2591	
804	BTAT804-63	26.40-28.68	24.0	15.5	1600	○	○
	BTAT804-102					2591	
805	BTAT805-63	28.69-30.99	26.0	17.0	1600	○	○
	BTAT805-102					2591	
806	BTAT806-102	31.00-33.30	28.0	18.5	2591	○	○
807	BTAT807-102	33.31-36.20	30.0	20.0	2591	○	○

Tube Impérial

Taille du tube	Référence Tube	Tube Impérial					Dispo
		Plage de diamètres (pouce)	Dia. exter. OD (pouce)	Dia. inter. ID (pouce)	Longueur (pouce)		
803	BTAT803-63	0.949-1.039	0.866	0.551	63	○	○
	BTAT803-102					102	
804	BTAT804-63	1.040-1.129	0.945	0.610	63	○	○
	BTAT804-102					102	
805	BTAT805-63	1.130-1.220	1.024	0.669	63	○	○
	BTAT805-102					102	
806	BTAT806-102	1.221-1.311	1.102	0.728	102	○	○
807	BTAT807-102	1.312-1.425	1.181	0.787	102	○	○

Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS CPM-M4	24.50	0.9646	132T-24.5	●	132A-24.5	●	132N-24.5	●
	24.61	0.9688	132T-0031	○	132A-0031	○	132N-0031	○
	25.00	0.9843	132T-25	●	132A-25	●	132N-25	●
	25.40	1.0000	132T-0100	○	132A-0100	○	132N-0100	○
	25.50	1.0004	132T-25.5	●	132A-25.5	●	132N-25.5	●
	25.80	1.0156	132T-1.1015	○	132A-1.1015	○	132N-1.1015	○
	26.00	1.0236	132T-26	●	132A-26	●	132N-26	●
	26.19	1.0313	132T-0101	○	132A-0101	○	132N-0101	○
	26.50	1.0433	132T-26.5	●	132A-26.5	●	132N-26.5	●
	26.59	1.0469	132T-1.046	○	132A-1.046	○	132N-1.046	○
	26.99	1.0625	132T-0102	○	132A-0102	○	132N-0102	○
	27.00	1.0630	132T-27	●	132A-27	●	132N-27	●
	27.50	1.0827	132T-27.5	●	132A-27.5	●	132N-27.5	●
	27.78	1.0938	132T-0103	○	132A-0103	○	132N-0103	○
	28.00	1.1024	132T-28	●	132A-28	●	132N-28	●
	28.18	1.1094	132T-1.109	○	132A-1.109	○	132N-1.109	○
	28.50	1.1220	132T-28.5	●	132A-28.5	●	132N-28.5	●
	28.58	1.1250	132T-0104	○	132A-0104	○	132N-0104	○
	29.00	1.1417	132T-29	●	132A-29	●	132N-29	●
	29.37	1.1563	132T-0105	○	132A-0105	○	132N-0105	○
	29.50	1.1614	132T-29.5	●	132A-29.5	●	132N-29.5	●
	30.00	1.1811	132T-30	●	132A-30	●	132N-30	●
	30.16	1.1875	132T-0106*	○	132A-0106*	○	132N-0106*	○
	30.50	1.2007	132T-30.5*	●	132A-30.5*	●	132N-30.5*	●
	30.96	1.2188	132T-0107*	○	132A-0107*	○	132N-0107*	○
	31.00	1.2205	132T-31*	●	132A-31*	●	132N-31*	●
	31.50	1.2402	132T-31.5*	●	132A-31.5*	●	132N-31.5*	●
	31.75	1.2500	132T-0108*	○	132A-0108*	○	132N-0108*	○
	32.00	1.2598	132T-32*	●	132A-32*	●	132N-32*	●
	32.50	1.2795	132T-32.5*	●	132A-32.5*	●	132N-32.5*	●
	32.54	1.2813	132T-0109*	○	132A-0109*	○	132N-0109*	○
	33.00	1.2992	132T-33*	●	132A-33*	●	132N-33*	●
	33.34	1.3125	132T-0110*	○	132A-0110*	○	132N-0110*	○
	33.50	1.3189	132T-33.5*	●	132A-33.5*	●	132N-33.5*	●
	34.00	1.3386	132T-34*	●	132A-34*	●	132N-34*	●
	34.13	1.3438	132T-0111*	○	132A-0111*	○	132N-0111*	○
	34.50	1.3583	132T-34.5*	●	132A-34.5*	●	132N-34.5*	●
	34.93	1.3750	132T-0112*	○	132A-0112*	○	132N-0112*	○
	35.00	1.3780	132T-35*	●	132A-35*	●	132N-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
- BR
- CI
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Super Cobalt	24.50	0.9646	152T-24.5	○	152A-24.5	●	152N-24.5	○
	24.61	0.9688	152T-0031	○	152A-0031	○	152N-0031	○
	25.00	0.9843	152T-25	●	152A-25	●	152N-25	●
	25.40	1.0000	152T-0100	○	152A-0100	○	152N-0100	○
	25.50	1.0004	152T-25.5	○	152A-25.5	●	152N-25.5	○
	25.80	1.0156	152T-1.1015	○	152A-1.1015	○	152N-1.1015	○
	26.00	1.0236	152T-26	●	152A-26	●	152N-26	●
	26.19	1.0313	152T-0101	○	152A-0101	○	152N-0101	○
	26.50	1.0433	152T-26.5	○	152A-26.5	●	152N-26.5	○
	26.59	1.0469	152T-1.046	○	152A-1.046	○	152N-1.046	○
	26.99	1.0625	152T-0102	○	152A-0102	○	152N-0102	○
	27.00	1.0630	152T-27	●	152A-27	●	152N-27	●
	27.50	1.0827	152T-27.5	○	152A-27.5	●	152N-27.5	○
	27.78	1.0938	152T-0103	○	152A-0103	○	152N-0103	○
	28.00	1.1024	152T-28	●	152A-28	●	152N-28	●
	28.18	1.1094	152T-1.109	○	152A-1.109	○	152N-1.109	○
	28.50	1.1220	152T-28.5	○	152A-28.5	●	152N-28.5	○
	28.58	1.1250	152T-0104	○	152A-0104	○	152N-0104	○
	29.00	1.1417	152T-29	●	152A-29	●	152N-29	●
	29.37	1.1563	152T-0105	○	152A-0105	○	152N-0105	○
	29.50	1.1614	152T-29.5	○	152A-29.5	●	152N-29.5	○
	30.00	1.1811	152T-30	●	152A-30	●	152N-30	●
	30.16	1.1875	152T-0106*	○	152A-0106*	○	152N-0106*	○
	30.50	1.2007	152T-30.5*	●	152A-30.5*	●	152N-30.5*	●
	30.96	1.2188	152T-0107*	○	152A-0107*	○	152N-0107*	○
	31.00	1.2205	152T-31*	●	152A-31*	●	152N-31*	●
	31.50	1.2402	152T-31.5*	○	152A-31.5*	●	152N-31.5*	○
	31.75	1.2500	152T-0108*	○	152A-0108*	○	152N-0108*	○
	32.00	1.2598	152T-32*	●	152A-32*	●	152N-32*	●
	32.50	1.2795	152T-32.5*	○	152A-32.5*	●	152N-32.5*	○
	32.54	1.2813	152T-0109*	○	152A-0109*	○	152N-0109*	○
	33.00	1.2992	152T-33*	●	152A-33*	●	152N-33*	●
	33.34	1.3125	152T-0110*	○	152A-0110*	○	152N-0110*	○
	33.50	1.3189	152T-33.5*	○	152A-33.5*	●	152N-33.5*	○
	34.00	1.3386	152T-34*	●	152A-34*	●	152N-34*	●
	34.13	1.3438	152T-0111*	○	152A-0111*	○	152N-0111*	○
	34.50	1.3583	152T-34.5*	○	152A-34.5*	●	152N-34.5*	○
	34.93	1.3750	152T-0112*	○	152A-0112*	○	152N-0112*	○
	35.00	1.3780	152T-35*	●	152A-35*	●	152N-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
- BR
- CI
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR
- IN
- NC
- NP
- RN
- SK
- TC
- WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
- (voir page 10 pour plus de détails)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Premium Cobalt	24.50	0.9646	182T-24.5	○	182A-24.5	●	182N-24.5	○
	24.61	0.9688	182T-0031	○	182A-0031	○	182N-0031	○
	25.00	0.9843	182T-25	●	182A-25	●	182N-25	●
	25.40	1.0000	182T-0100	○	182A-0100	○	182N-0100	○
	25.50	1.0004	182T-25.5	○	182A-25.5	●	182N-25.5	○
	25.80	1.0156	182T-1.1015	○	182A-1.1015	○	182N-1.1015	○
	26.00	1.0236	182T-26	●	182A-26	●	182N-26	●
	26.19	1.0313	182T-0101	○	182A-0101	○	182N-0101	○
	26.50	1.0433	182T-26.5	○	182A-26.5	●	182N-26.5	○
	26.59	1.0469	182T-1.046	○	182A-1.046	○	182N-1.046	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
- BR
- CI
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR
- IN
- NC
- NP
- RN
- SK
- TC
- WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
- (voir page 10 pour plus de détails)

Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité					
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo	TiCN	Dispo
HSS Premium Cobalt	26.99	1.0625	182T-0102	○	182A-0102	○	182N-0102	○
	27.00	1.0630	182T-27	●	182A-27	●	182N-27	●
	27.50	1.0827	182T-27.5	○	182A-27.5	●	182N-27.5	○
	27.78	1.0938	182T-0103	○	182A-0103	○	182N-0103	○
	28.00	1.1024	182T-28	●	182A-28	●	182N-28	●
	28.18	1.1094	182T-1.109	○	182A-1.109	○	182N-1.109	○
	28.50	1.1220	182T-28.5	○	182A-28.5	●	182N-28.5	○
	28.58	1.1250	182T-0104	○	182A-0104	○	182N-0104	○
	29.00	1.1417	182T-29	●	182A-29	●	182N-29	●
	29.37	1.1563	182T-0105	○	182A-0105	○	182N-0105	○
	29.50	1.1614	182T-29.5	○	182A-29.5	●	182N-29.5	○
	30.00	1.1811	182T-30	●	182A-30	●	182N-30	●
	30.16	1.1875	182T-0106*	○	182A-0106*	○	182N-0106*	○
	30.50	1.2007	182T-30.5*	●	182A-30.5*	●	182N-30.5*	●
	30.96	1.2188	182T-0107*	○	182A-0107*	○	182N-0107*	○
	31.00	1.2205	182T-31*	●	182A-31*	●	182N-31*	●
	31.50	1.2402	182T-31.5*	○	182A-31.5*	●	182N-31.5*	○
	31.75	1.2500	182T-0108*	○	182A-0108*	○	182N-0108*	○
	32.00	1.2598	182T-32*	●	182A-32*	●	182N-32*	●
	32.50	1.2795	182T-32.5*	○	182A-32.5*	●	182N-32.5*	○
	32.54	1.2813	182T-0109*	○	182A-0109*	○	182N-0109*	○
	33.00	1.2992	182T-33*	●	182A-33*	●	182N-33*	●
	33.34	1.3125	182T-0110*	○	182A-0110*	○	182N-0110*	○
	33.50	1.3189	182T-33.5*	○	182A-33.5*	●	182N-33.5*	○
	34.00	1.3386	182T-34*	●	182A-34*	●	182N-34*	●
	34.13	1.3438	182T-0111*	○	182A-0111*	○	182N-0111*	○
	34.50	1.3583	182T-34.5*	○	182A-34.5*	●	182N-34.5*	○
	34.93	1.3750	182T-0112*	○	182A-0112*	○	182N-0112*	○
	35.00	1.3780	182T-35*	●	182A-35*	●	182N-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	24.50	0.9646	1C22T-24.5	○	1C22A-24.5	●
	24.61	0.9688	1C22T-0031	○	1C22A-0031	○
	25.00	0.9843	1C22T-25	●	1C22A-25	●
	25.40	1.0000	1C22T-0100	○	1C22A-0100	○
	25.50	1.0004	1C22T-25.5	○	1C22A-25.5	●
	25.80	1.0156	1C22T-1.1015	○	1C22A-1.1015	○
	26.00	1.0236	1C22T-26	●	1C22A-26	●
	26.19	1.0313	1C22T-0101	○	1C22A-0101	○
	26.50	1.0433	1C22T-26.5	○	1C22A-26.5	●
	26.59	1.0469	1C22T-1.046	○	1C22A-1.046	○
	26.99	1.0625	1C22T-0102	○	1C22A-0102	○
	27.00	1.0630	1C22T-27	●	1C22A-27	●
	27.50	1.0827	1C22T-27.5	○	1C22A-27.5	●
	27.78	1.0938	1C22T-0103	○	1C22A-0103	○
	28.00	1.1024	1C22T-28	●	1C22A-28	●
	28.18	1.1094	1C22T-1.109	○	1C22A-1.109	○
	28.50	1.1220	1C22T-28.5	○	1C22A-28.5	●
	28.58	1.1250	1C22T-0104	○	1C22A-0104	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
- BR
- CI
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

(voir page 10 pour plus de détails)

T-A & GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

AccuPort 437

Filetage

Outils Spéciaux

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN
- BR
- BT
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	29.00	1.1417	1C22T-29	●	1C22A-29	●
	29.37	1.1563	1C22T-0105	○	1C22A-0105	○
	29.50	1.1614	1C22T-29.5	○	1C22A-29.5	●
	30.00	1.1811	1C22T-30	●	1C22A-30	●
	30.16	1.1875	1C22T-0106*	○	1C22A-0106*	○
	30.50	1.2007	1C22T-30.5*	●	1C22A-30.5*	●
	30.96	1.2188	1C22T-0107*	○	1C22A-0107*	○
	31.00	1.2205	1C22T-31*	●	1C22A-31*	●
	31.50	1.2402	1C22T-31.5*	○	1C22A-31.5*	●
	31.75	1.2500	1C22T-0108*	○	1C22A-0108*	○
	32.00	1.2598	1C22T-32*	●	1C22A-32*	●
	32.50	1.2795	1C22T-32.5*	○	1C22A-32.5*	●
	32.54	1.2813	1C22T-0109*	○	1C22A-0109*	○
	33.00	1.2992	1C22T-33*	●	1C22A-33*	●
	33.34	1.3125	1C22T-0110*	○	1C22A-0110*	○
	33.50	1.3189	1C22T-33.5*	○	1C22A-33.5*	●
	34.00	1.3386	1C22T-34*	●	1C22A-34*	●
	34.13	1.3438	1C22T-0111*	○	1C22A-0111*	○
	34.50	1.3583	1C22T-34.5*	○	1C22A-34.5*	●
	34.93	1.3750	1C22T-0112*	○	1C22A-0112*	○
	35.00	1.3780	1C22T-35*	●	1C22A-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - CI
 - BR - IN
 - BT - NC
 - CN - NP
 - CP - RN
 - CR - SK
 - HI - TC
 - HR - WC
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
P40 (C5) Carbure	24.50	0.9646	1C52T-24.5	●	1C52A-24.5	●
	24.61	0.9688	1C52T-0031	○	1C52A-0031	○
	25.00	0.9843	1C52T-25	●	1C52A-25	●
	25.40	1.0000	1C52T-0100	○	1C52A-0100	○
	25.50	1.0004	1C52T-25.5	●	1C52A-25.5	●
	26.00	1.0236	1C52T-26	●	1C52A-26	●
	26.19	1.0313	1C52T-0101	○	1C52A-0101	○
	26.50	1.0433	1C52T-26.5	●	1C52A-26.5	●
	26.59	1.0469	1C52T-1.046	○	1C52A-1.046	○
	26.99	1.0625	1C52T-0102	○	1C52A-0102	○
	27.00	1.0630	1C52T-27	●	1C52A-27	●
	27.50	1.0827	1C52T-27.5	●	1C52A-27.5	●
	27.78	1.0938	1C52T-0103	○	1C52A-0103	○
	28.00	1.1024	1C52T-28	●	1C52A-28	●
	28.18	1.1094	1C52T-1.109	○	1C52A-1.109	○
	28.50	1.1220	1C52T-28.5	●	1C52A-28.5	●
	28.58	1.1250	1C52T-0104	○	1C52A-0104	○
	29.00	1.1417	1C52T-29	●	1C52A-29	●
	29.37	1.1563	1C52T-0105	○	1C52A-0105	○
	29.50	1.1614	1C52T-29.5	●	1C52A-29.5	●
	30.00	1.1811	1C52T-30	●	1C52A-30	●
	30.16	1.1875	1C52T-0106*	○	1C52A-0106*	○
	30.50	1.2007	1C52T-30.5*	●	1C52A-30.5*	●
	30.96	1.2188	1C52T-0107*	○	1C52A-0107*	○
	31.00	1.2205	1C52T-31*	●	1C52A-31*	●
	31.50	1.2402	1C52T-31.5*	●	1C52A-31.5*	●
	31.75	1.2500	1C52T-0108*	○	1C52A-0108*	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- AN - CI
 - BR - IN
 - BT - NC
 - CN - NP
 - CP - RN
 - CR - SK
 - HI - TC
 - HR - WC
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
P40 (C5) Carbure	32.00	1.2598	1C52T-32*	●	1C52A-32*	●
	32.50	1.2795	1C52T-32.5*	●	1C52A-32.5*	●
	32.54	1.2813	1C52T-0109*	○	1C52A-0109*	○
	33.00	1.2992	1C52T-33*	●	1C52A-33*	●
	33.34	1.3125	1C52T-0110*	○	1C52A-0110*	○
	33.50	1.3189	1C52T-33.5*	●	1C52A-33.5*	●
	34.00	1.3386	1C52T-34*	●	1C52A-34*	●
	34.13	1.3438	1C52T-0111*	○	1C52A-0111*	○
	34.50	1.3583	1C52T-34.5*	●	1C52A-34.5*	●
	34.93	1.3750	1C52T-0112*	○	1C52A-0112*	○
	35.00	1.3780	1C52T-35*	●	1C52A-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles que, actions non standard

- AN
- BR
- BT
- CN
- CP
- CR
- HI
- HR
- CI
- IN
- NC
- NP
- RN
- SK
- TC
- WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en non - stock standard

- H - AM200
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en non - stock standard

- H - AM200
 - T - TiN
 - N - TiCN
- (voir page 10 pour plus de détails)

Fonte

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo
K10 Carbure	24.50	0.9646	1C32A-24.5-Cl	●
	24.61	0.9688	1C32A-0031-Cl	○
	25.00	0.9843	1C32A-25-Cl	●
	25.40	1.0000	1C32A-0100-Cl	○
	25.50	1.0040	1C32A-25.5-Cl	●
	26.00	1.0236	1C32A-26-Cl	●
	26.19	1.0313	1C32A-0101-Cl	○
	26.50	1.0433	1C32A-26.5-Cl	●
	26.59	1.0469	1C32A-1.046-Cl	○
	26.99	1.0625	1C32A-0102-Cl	○
	27.00	1.0630	1C32A-27-Cl	●
	27.50	1.0827	1C32A-27.5-Cl	●
	27.78	1.0938	1C32A-0103-Cl	○
	28.00	1.1024	1C32A-28-Cl	●
	28.18	1.1094	1C32A-1.109-Cl	○
	28.50	1.1220	1C32A-28.5-Cl	●
	28.58	1.1250	1C32A-0104-Cl	○
	29.00	1.1417	1C32A-29-Cl	●
	29.37	1.1563	1C32A-0105-Cl	○
	29.50	1.1614	1C32A-29.5-Cl	●
	30.00	1.1811	1C32A-30-Cl	●
	30.16	1.1875	1C32A-0106-Cl*	○
	30.50	1.2007	1C32A-30.5-Cl*	●
	30.96	1.2188	1C32A-0107-Cl*	○
	31.00	1.2205	1C32A-31-Cl*	●
	31.50	1.2402	1C32A-31.5-Cl*	●
	31.75	1.2500	1C32A-0108-Cl*	○
	32.00	1.2598	1C32A-32-Cl*	●
	32.50	1.2795	1C32A-32.5-Cl*	●
	32.54	1.2813	1C32A-0109-Cl*	○
	33.00	1.2992	1C32A-33-Cl*	●
	33.34	1.3125	1C32A-0110-Cl*	○
	33.50	1.3189	1C32A-33.5-Cl*	●
	34.00	1.3386	1C32A-34-Cl*	●
	34.13	1.3438	1C32A-0111-Cl*	○
	34.50	1.3583	1C32A-34.5-Cl*	●
	34.93	1.3750	1C32A-0112-Cl*	○
	35.00	1.3780	1C32A-35-Cl*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Coupeaux courts

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	24.50	0.9646	152H-24.5-TC	<input type="radio"/>
	25.00	0.9843	152H-25-TC	<input type="radio"/>
	25.50	1.0040	152H-25.5-TC	<input type="radio"/>
	26.00	1.0236	152H-26-TC	<input type="radio"/>
	26.50	1.0433	152H-26.50-TC	<input type="radio"/>
	27.00	1.0630	152H-27-TC	<input type="radio"/>
	27.50	1.0827	152H-27.5-TC	<input type="radio"/>
	28.00	1.1024	152H-28-TC	<input type="radio"/>
	28.50	1.1220	152H-28.5-TC	<input type="radio"/>
	29.00	1.1417	152H-29-TC	<input type="radio"/>
	29.50	1.1614	152H-29.5-TC	<input type="radio"/>
	30.00	1.1811	152H-30-TC	<input type="radio"/>
	30.50	1.2007	152H-30.5-TC*	<input type="radio"/>
	31.00	1.2205	152H-31-TC*	<input type="radio"/>
	31.50	1.2402	152H-31.50-TC*	<input type="radio"/>
	32.00	1.2598	152H-32-TC*	<input type="radio"/>
	32.50	1.2795	152H-32.5-TC*	<input type="radio"/>
	33.00	1.2992	152H-33-TC*	<input type="radio"/>
	33.50	1.3189	152H-33.5-TC*	<input type="radio"/>
	34.00	1.3386	152H-34-TC*	<input type="radio"/>
	34.50	1.3583	152H-34.5-TC*	<input type="radio"/>
	35.00	1.3780	152H-35-TC*	<input type="radio"/>

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Pointage chanfreinage 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	Dispo
	Ø mm	Ø Pouce		
HSS Super Cobalt	24.50	0.9646	152T-24.5-SP	◆
	24.61	0.9688	152T-0031-SP	◆
	25.00	0.9843	152T-25-SP	◆
	25.40	1.0000	152T-0100-SP	◆
	26.00	1.0236	152T-26-SP	◆
	26.19	1.0313	152T-0101-SP	◆
	26.50	1.0433	152T-26.5-SP	◆
	26.59	1.0469	152T-1.046-SP	◆
	26.99	1.0625	152T-0102-SP	◆
	27.00	1.0630	152T-27-SP	◆
	27.50	1.0827	152T-27.5-SP	◆
	27.78	1.0938	152T-0103-SP	◆
	28.00	1.1024	152T-28-SP	◆
	28.18	1.1094	152T-1.109-SP	◆
	28.50	1.1220	152T-28.5-SP	◆
	28.58	1.1250	152T-0104-SP	◆
	29.00	1.1417	152T-29-SP	◆
	29.37	1.1563	152T-0105-SP	◆
	29.50	1.1614	152T-29.5-SP	◆
	30.00	1.1811	152T-30-SP	◆
	30.16	1.1875	152T-0106-SP*	◆
	30.50	1.2008	152T-30.5-SP*	◆
	30.96	1.2188	152T-0107-SP*	◆
	31.00	1.2205	152T-31-SP*	◆
	31.50	1.2402	152T-31.5-SP*	◆
	31.75	1.2500	152T-0108-SP*	◆
	32.00	1.2598	152T-32-SP*	◆
	32.50	1.2795	152T-32.5-SP*	◆
	32.54	1.2813	152T-0109-SP*	◆
	33.00	1.2992	152T-33-SP*	◆
	33.34	1.3125	152T-0110-SP*	◆
	33.50	1.3189	152T-33.5-SP*	◆
	34.00	1.3386	152T-34-SP*	◆
	34.13	1.3438	152T-0111-SP*	◆
	34.50	1.3583	152T-34.5-SP*	◆
	34.93	1.3750	152T-0112-SP*	◆
	35.00	1.3780	152T-35-SP*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempeées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW
(voir page 10 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN
N - TiCN
A - TiAlN
(voir page 10 pour plus de détails)

T-A & GENSYS

GENSYS
APX

Revolution & Core Drill
ASST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 437
Criterion

Filetage

Outils Spéciaux



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Thin Wall (En construction métallique pour les épaisseurs supérieures à 6mm)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	25.40	1.0000	152A-0100-TW	○	152H-0100-TW	○
	26.00	1.0236	152A-26-TW	●	152H-26-TW	●
	26.99	1.0625	152A-0102-TW	○	152H-0102-TW	○
	27.00	1.0630	152A-27-TW	●	152H-27-TW	●
	28.58	1.1250	152A-0104-TW	○	152H-0104-TW	○
	30.16	1.1875	152A-0106-TW	○	152H-0106-TW	○
	31.00	1.2205	152A-31-TW	●	152H-31-TW	●
	31.75	1.2500	152A-0108-TW	○	152H-0108-TW	○
	33.00	1.2992	152A-33-TW	●	152H-33-TW	●
	33.34	1.3125	152A-0110-TW	○	152H-0110-TW	○
	34.93	1.3750	152A-0112-TW	○	152H-0112-TW	○

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Conditionnement de deux pièces



Notch Point (Pour épaisseurs au-delà de 6mm réduit les bavures de sortie)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	25.40	1.0000	152A-0100-NP	○	152H-0100-NP	○
	26.00	1.0236	152A-26-NP	●	152H-26-NP	●
	26.99	1.0625	152A-0102-NP	○	152H-0102-NP	○
	27.00	1.0630	152A-27-NP	●	152H-27-NP	●
	28.58	1.1250	152A-0104-NP	○	152H-0104-NP	○
	30.16	1.1875	152A-0106-NP	○	152H-0106-NP	○
	31.00	1.2205	152A-31-NP	●	152H-31-NP	●
	31.75	1.2500	152A-0108-NP	○	152H-0108-NP	○
	33.00	1.2992	152A-33-NP	●	152H-33-NP	●
	33.34	1.3125	152A-0110-NP	○	152H-0110-NP	○
	34.93	1.3750	152A-0112-NP	○	152H-0112-NP	○

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Conditionnement de deux pièces



150° Construction Métallique (Pour épaisseurs au-delà de 6mm réduit les bavures de sortie)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	25.40	1.0000	152A-0100-SS	○	152H-0100-SS	○
	26.00	1.0236	152A-26-SS	●	152H-26-SS	●
	26.99	1.0625	152A-0102-SS	○	152H-0102-SS	○
	27.00	1.0630	152A-27-SS	●	152H-27-SS	●
	28.58	1.1250	152A-0104-SS	○	152H-0104-SS	○
	30.16	1.1875	152A-0106-SS	○	152H-0106-SS	○
	31.00	1.2205	152A-31-SS	●	152H-31-SS	●
	31.75	1.2500	152A-0108-SS	○	152H-0108-SS	○
	33.00	1.2992	152A-33-SS	●	152H-33-SS	●
	33.34	1.3125	152A-0110-SS	○	152H-0110-SS	○
	34.93	1.3750	152A-0112-SS	○	152H-0112-SS	○

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Dispo. – Disponibilité de stock.

● Article stocké.

○ Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée

◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Séries 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Pour plaques d'échangeur thermique

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS CPM-M4	25.60	1.0080	132H-1.0080-IN	○
	25.80	1.0156	132H-1.015-IN	○
	26.19	1.0313	132H-0101-IN	○
HSS Super Cobalt	25.60	1.0080	152H-1.0080-IN	○
	25.80	1.0156	152H-1.015-IN	○
	26.19	1.0313	152H-0101-IN	○

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	24.50	0.9646	152T-24.5-FB	○
	24.61	0.9688	152T-0031-FB	○
	25.00	0.9843	152T-25-FB	○
	25.40	1.0000	152T-0100-FB	○
	25.50	1.0040	152T-25.5-FB	○
	25.80	1.0156	152T-1.015-FB	○
	26.00	1.0236	152T-26-FB	○
	26.19	1.0313	152T-0101-FB	○
	26.50	1.0433	152T-26.5-FB	○
	26.99	1.0625	152T-0102-FB	○
	27.00	1.0630	152T-27-FB	○
	27.50	1.0827	152T-27.5-FB	○
	27.78	1.0938	152T-0103-FB	○
	28.00	1.1024	152T-28-FB	○
	28.50	1.1220	152T-28.5-FB	○
	28.58	1.1250	152T-0104-FB	○
	29.00	1.1417	152T-29-FB	○
	29.37	1.1563	152T-0105-FB	○
	29.50	1.1614	152T-29.5-FB	○
	30.00	1.1811	152T-30-FB	○
	30.16	1.1875	152T-0106-FB*	○
	30.50	1.2007	152T-30.5-FB*	○
	30.96	1.2188	152T-0107-FB*	○
	31.00	1.2205	152T-31-FB*	○
	31.50	1.2402	152T-31.5-FB*	○
	31.75	1.2500	152T-0108-FB*	○
	32.00	1.2598	152T-32-FB*	○
	32.50	1.2795	152T-32.5-FB*	○
	32.54	1.2813	152T-0109-FB*	○
	33.00	1.2992	152T-33-FB*	○
	33.34	1.3125	152T-0110-FB*	○
	33.50	1.3189	152T-33.5-FB*	○
	34.00	1.3386	152T-34-FB*	○
	34.13	1.3438	152T-0111-FB*	○
	34.50	1.3583	152T-34.5-FB*	○
	34.93	1.3750	152T-0112-FB*	○
	35.00	1.3780	152T-35-FB*	○

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- FN

(voir page 10 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Nuances disponibles en standard non-stocké

K20 (C2)

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



Revêtement Diamant

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	CVD Diamant	Dispo
N2 Carbure	24.50	0.9646	1N22D-24.5	♦
	24.61	0.9688	1N22D-0031	♦
	25.00	0.9843	1N22D-25	♦
	25.40	1.0000	1N22D-0100	♦
	25.50	1.0004	1N22D-25.5	♦
	25.80	1.0156	1N22D-1.015	♦
	26.00	1.0236	1N22D-26	♦
	26.19	1.0313	1N22D-0101	♦
	26.50	1.0433	1N22D-26.5	♦
	26.59	1.0469	152A-1.046	♦
	26.99	1.0625	1N22D-0102	♦
	27.00	1.0630	1N22D-27	♦
	27.50	1.0827	1N22D-27.5	♦
	27.78	1.0938	1N22D-0103	♦
	28.00	1.1024	1N22D-28	♦
	28.18	1.1094	1N22D-1.109	♦
	28.50	1.1220	1N22D-28.5	♦
	28.58	1.1250	1N22D-0104	♦
	29.00	1.1417	1N22D-29	♦
	29.37	1.1563	1N22D-0105	♦
	29.50	1.1614	1N22D-29.5	♦
	30.00	1.1811	1N22D-30	♦
	30.16	1.1875	1N22D-0106*	♦
	30.50	1.2007	1N22D-30.5*	♦
	30.96	1.2188	1N22D-0107*	♦
	31.00	1.2205	1N22D-31*	♦
	31.50	1.2401	1N22D-31.5*	♦
	31.75	1.2500	1N22D-0108*	♦
	32.00	1.2598	1N22D-32*	♦
	32.50	1.2795	1N22D-32.5*	♦
	32.54	1.2813	1N22D-0109*	♦
	33.00	1.2992	1N22D-33*	♦
	33.34	1.3125	1N22D-0110*	♦
	33.50	1.3189	1N22D-33.5*	♦
	34.00	1.3386	1N22D-34*	♦
	34.13	1.3438	1N22D-0111*	♦
	34.50	1.3583	1N22D-34.5*	♦
	34.93	1.3750	1N22D-0112*	♦
	35.00	1.3780	1N22D-35*	♦

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement à la pièce

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	24.50	0.9646	452H-24.5	○
	24.61	0.9688	452H-0031	○
	24.79	0.9760	452H-.976	○
	25.00	0.9843	452H-25	●
	25.40	1.0000	452H-0100	○
	25.50	1.0039	452H-25.5	●
	25.80	1.0156	452H-1.015	○
	26.00	1.0236	452H-26	●
	26.19	1.0313	452H-0101	○
	26.50	1.0433	452H-26.5	●
	26.59	1.0469	452H-1.046	○

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	26.99	1.0625	452H-0102	○
	27.00	1.0630	452H-27	●
	27.50	1.0827	452H-27.5	●
	27.78	1.0938	452H-0103	○
	28.00	1.1024	452H-28	●
	28.18	1.1094	452H-1.109	○
	28.50	1.1220	452H-28.5	●
	28.58	1.1250	452H-0104	○
	29.00	1.1417	452H-29	●
	29.37	1.1563	452H-0105	○
	29.50	1.1614	452H-29.5	●
	30.00	1.1811	452H-30	●
	30.16	1.1875	452H-0106*	○
	30.50	1.2008	452H-30.5**	●
	30.96	1.2188	452H-0107*	○
	31.00	1.2205	452H-31*	●
	31.14	1.2260	452H-1.226*	○
	31.26	1.2310	452H-1.231*	○
	31.34	1.2340	452H-1.234*	○
	31.50	1.2402	452H-31.5*	●
	31.75	1.2500	452H-0108*	○
	32.00	1.2598	452H-32*	●
	32.50	1.2795	452H-32.5*	●
	32.54	1.2813	452H-0109*	○
	33.00	1.2992	452H-33*	●
	33.34	1.3125	452H-0110*	○
	33.50	1.3189	452H-33.5*	●
	34.00	1.3386	452H-34*	●
	34.13	1.3438	452H-0111*	○
	34.50	1.3582	452H-34.5*	●
	34.93	1.3750	452H-0112*	○
	35.00	1.3780	452H-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K20 (C2) Carbure	24.50	0.9646	4C22H-24.5	●
	24.61	0.9688	4C22H-0031	○
	25.00	0.9843	4C22H-25	●
	25.40	1.0000	4C22H-0100	○
	25.50	1.0039	4C22H-25.5	●
	25.80	1.0156	4C22H-1.015	○
	26.00	1.0236	4C22H-26	●
	26.19	1.0313	4C22H-0101	○
	26.50	1.0433	4C22H-26.5	●
	26.59	1.0469	4C22H-1.046	○
	26.99	1.0625	4C22H-0102	○
	27.00	1.0630	4C22H-27	●
	27.50	1.0827	4C22H-27.5	●
	27.78	1.0938	4C22H-0103	○
	28.00	1.1024	4C22H-28	●
	28.18	1.1094	4C22H-1.109	○
	28.50	1.1220	4C22H-28.5	●
	28.58	1.1250	4C22H-0104	○
	29.00	1.1417	4C22H-29	●
	29.37	1.1563	4C22H-0105	○
	29.50	1.1614	4C22H-29.5	●
	30.00	1.1811	4C22H-30	●
	30.16	1.1875	4C22H-0106*	○
	30.50	1.2008	4C22H-30.5*	●
	30.96	1.2188	4C22H-0107*	○
	31.00	1.2205	4C22H-31*	●
	31.14	1.2260	4C22H-1.226*	○
	31.26	1.2310	4C22H-1.231*	○
	31.34	1.2340	4C22H-1.234*	○
	31.50	1.2402	4C22H-31.5*	●
	31.75	1.2500	4C22H-0108*	○
	32.00	1.2598	4C22H-32*	●
	32.50	1.2795	4C22H-32.5*	●
	32.54	1.2813	4C22H-0109*	○
	33.00	1.2992	4C22H-33*	●
	33.34	1.3125	4C22H-0110*	○
	33.50	1.3189	4C22H-33.5*	●
	34.00	1.3386	4C22H-34*	●
	34.13	1.3438	4C22H-0111*	○
	34.50	1.3582	4C22H-34.5*	●
	34.93	1.3750	4C22H-0112*	○
	35.00	1.3780	4C22H-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

- (voir page 10 pour plus de détails)

Série 2 - Lames

Plage de diamètres 24.41 à 35.05mm



GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
K35 (C1) Carbure	24.50	0.9646	4C12H-24.5	●
	24.61	0.9688	4C12H-0031	○
	25.00	0.9843	4C12H-25	●
	25.40	1.0000	4C12H-0100	○
	25.50	1.0039	4C12H-25.5	●
	25.80	1.0156	4C12H-1.015	○
	26.00	1.0236	4C12H-26	●
	26.19	1.0313	4C12H-0101	○
	26.50	1.0433	4C12H-26.5	●
	26.59	1.0469	4C12H-1.046	○
	26.99	1.0625	4C12H-0102	○
	27.00	1.0630	4C12H-27	●
	27.50	1.0827	4C12H-27.5	●
	27.78	1.0938	4C12H-0103	○
	28.00	1.1024	4C12H-28	●
	28.18	1.1094	4C12H-1.109	○
	28.50	1.1220	4C12H-28.5	●
	28.58	1.1250	4C12H-0104	○
	29.00	1.1417	4C12H-29	●
	29.37	1.1563	4C12H-0105	○
	29.50	1.1614	4C12H-29.5	●
	30.00	1.1811	4C12H-30	●
	30.16	1.1875	4C12H-0106*	○
	30.50	1.2008	4C12H-30.5*	●
	30.96	1.2188	4C12H-0107*	○
	31.00	1.2205	4C12H-31*	●
	31.14	1.2260	4C12H-1.226*	○
	31.26	1.2310	4C12H-1.231*	○
	31.34	1.2340	4C12H-1.234*	○
	31.50	1.2402	4C12H-31.5*	●
	31.75	1.2500	4C12H-0108*	○
	32.00	1.2598	4C12H-32*	●
	32.50	1.2795	4C12H-32.5*	●
	32.54	1.2813	4C12H-0109*	○
	33.00	1.2992	4C12H-33*	●
	33.34	1.3125	4C12H-0110*	○
	33.50	1.3189	4C12H-33.5*	●
	34.00	1.3386	4C12H-34*	●
	34.13	1.3438	4C12H-0111*	○
	34.50	1.3582	4C12H-34.5*	●
	34.93	1.3750	4C12H-0112*	○
	35.00	1.3780	4C12H-35*	●

* Veuillez noter que les références avec ce symbole se montent aussi sur les porte-outils T-A de série 2.5

Conditionnement de deux pièces

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- HE
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

T-A & GEN2 T-A

GEN3SYS

APX

Revolution & Core Drill

AccuPort 437

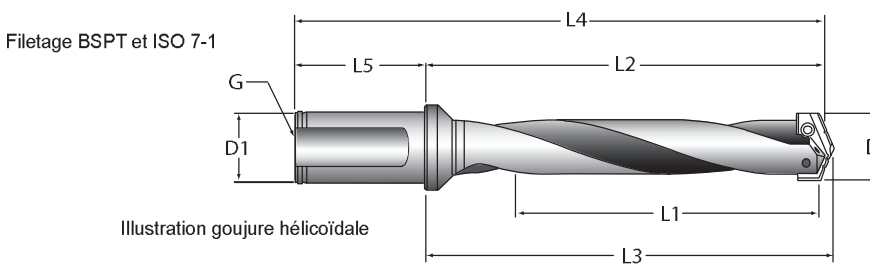
Criterion

Filetage

Outils Spéciaux



Série 3 - Porte-Outils

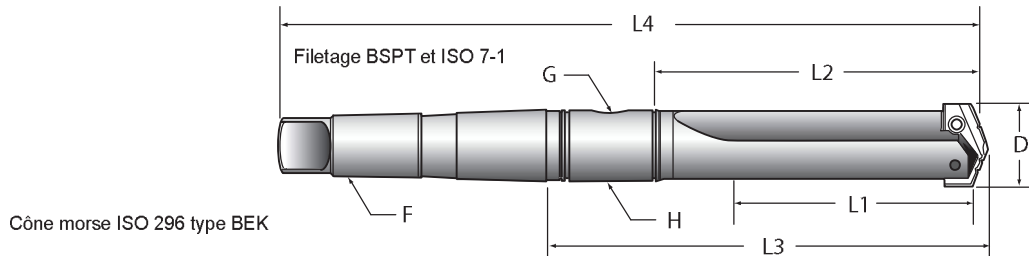


A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)		Filetage
21030S-40FM	Extra-court	Droite	36.00-47.00	76.2	125	129.8	195.0	70	40.0	1/4"	1/4"
22030S-40FM	Court	Droite	36.00-47.00	121	173	177.8	243.0	70	40.0	1/4"	N/A
23030H-40FM	Intermédiaire	Hélicoïdale	36.00-47.00	165	217.5	222.3	287.5	70	40.0	1/4"	N/A
24030H-40FM	Standard	Hélicoïdale	36.00-47.00	210	261.9	266.7	331.9	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 25030S-40FM	Long	Droite	36.00-47.00	349	401.6	406.4	471.6	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 27030S-40FM	XL	Droite	36.00-47.00	558	611.1	615.9	681.1	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 29030S-40FM	3XL	Droite	36.00-47.00	787	839.7	844.5	909.7	70	40.0	1/4"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire



Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22030S-004M	Court	Droite	36.00-47.00	121	152.4	206.4	319.1	4	4SRM	1/4"
23030H-004M	Intermédiaire	Hélicoïdale	36.00-47.00	165	196.9	250.9	363.6	4	4SRM	1/4"
24030H-004M	Standard	Hélicoïdale	36.00-47.00	210	241.3	295.3	408	4	4SRM	1/4"
⚠ 25030S-004M	Long	Droite	36.00-47.00	349	381	435	547.7	4	4SRM	1/4"
⚠ 27030S-004I	XL	Droite	36.00-47.00	558	590.6	644.6	757.2	4	4SRM	1/4"
⚠ 29030S-004I	3XL	Droite	36.00-47.00	787	819.2	873.2	985.8	4	4SRM	1/4"

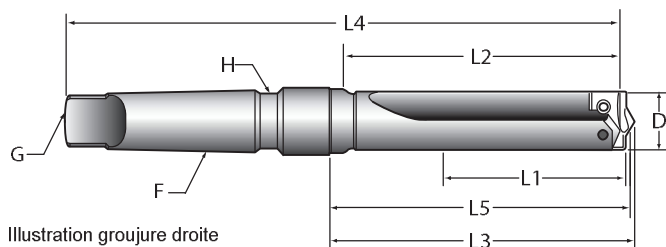
AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.

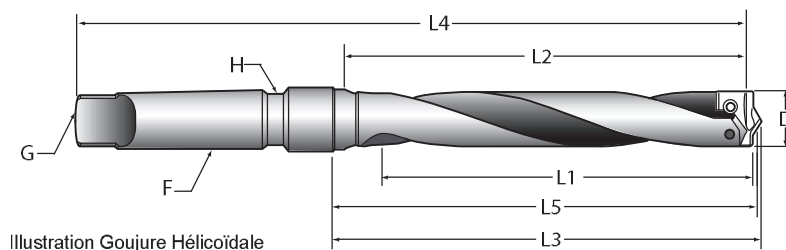
Série 3 - Porte-Outils Construction Métallique



Porte-outil Court - Queue CM à Tenon - goujure Droite

Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
22030S-004IS126	39	121	152	165.1	163.5	276	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.



Porte-outil standard - Queue CM à Tenon - goujure Hélicoïdale

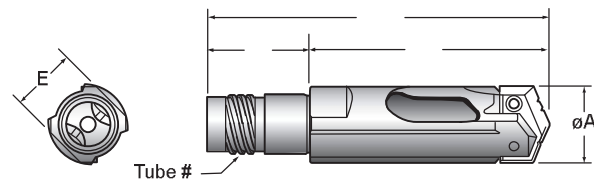
Référence Porte-outil	D	L1	L2	L3	L5*	L4	F	G	H	Dispo
	Min. Dia. Perçage mm	Prof. Maxi. Perçage mm	Lgr. corps (mm)	Réf. Longueur mm	Réf. Longueur mm	Longueur Totale	CM	Entrée arrosage	Par Tenon	
24030H-004IS126	35	165	197	209.6	207.9	321	4	TTC	TSC	●

*Note: Dimension lors d'utilisation d'un porte-outil pour Construction Métallique avec lame Gen2 ou lame T-A® en géométrie pour la construction métallique.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 3 - Outil BT-A - Foret et Tubes



Foret Métrique

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
3	BTA3-807-xx.xx	807	35.06-36.22	96.8	36	132.8	30	◆
	BTA3-808-xx.xx	808	36.23-39.62	100	44.5	144.4	32	◆
	BTA3-809-xx.xx	809	39.63-43.00	103.1	43	146.2	36	◆
	BTA3-810-xx.xx	810	43.01-47.01	101.9	43	144.9	41	◆
	BTA3-811-xx.xx	811	47.02-47.80	103.2	43	146.2	41	◆

Foret Impérial

Série T-A®	Référence Foret	Taille du Tube	A	B	C	D	E	Dispo
			Plage de diamètres (mm)	Longueur (mm)	Lgr. queue (mm)	Lgr. totale (mm)	Largeur du plat (mm)	
3	BTA3-807-x.xxxx	807	1.3801-1.4259	3-13/16	1-27/64	5-15/64	30	◆
	BTA3-808-x.xxxx	808	1.4260-1.5599	3-15/16	1-3/4	5-11/16	32	◆
	BTA3-809-x.xxxx	809	1.5600-1.6929	4-1/16	1-11/16	5-3/4	36	◆
	BTA3-810-x.xxxx	810	1.6930-1.8509	4-1/64	1-11/16	5-45/64	41	◆
	BTA3-811-x.xxxx	811	1.8510-1.8820	4-1/16	1-11/16	5-3/4	41	◆



Tube Métrique

Taille du tube	Référence Tube	Tube métrique					Dispo
		Plage de diamètres (mm)	Dia. exter. OD (mm)	Dia. inter. ID (mm)	Longueur (mm)		
807	BTAT807-102	33.31-36.20	30.0	20.0	2591	○	
808	BTAT808-102	36.21-39.60	33.0	23.0	2591	○	
809	BTAT809-102	39.61-42.98	36.0	25.0	2591	○	
810	BTAT810-102	42.99-46.99	39.0	28.0	2591	○	
811	BTAT811-102	47.00-47.80	43.0	31.0	2591	○	

Tube Impérial

Taille du tube	Référence Tube	Tube imperial					Dispo
		Plage de diamètres (pouce)	Dia. exter. OD (pouce)	Dia. inter. ID (pouce)	Longueur (pouce)		
807	BTAT807-102	1.312-1.425	1.181	0.787	102	○	
808	BTAT808-102	1.426-1.559	1.299	0.906	102	○	
809	BTAT809-102	1.560-1.692	1.417	0.984	102	○	
810	BTAT810-102	1.693-1.850	1.535	1.102	102	○	
811	BTAT811-102	1.851-1.882	1.693	1.220	102	○	

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Série 3 - Lames

Plage de diamètres 34.37 à 47.80mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	35.72	1.4063	153H-0113	◆
	36.00	1.4173	153H-36	○
	36.51	1.4375	153H-0114	◆
	37.00	1.4567	153H-37	○
	37.31	1.4688	153H-0115	◆
	38.00	1.4961	153H-38	○
	38.10	1.5000	153H-0116	◆
	38.89	1.5313	153H-0117	◆
	39.00	1.5354	153H-39	○
	39.69	1.5625	153H-0118	◆
	40.00	1.5748	153H-40	○
	40.48	1.5938	153H-0119	◆
	41.00	1.6142	153H-41	○
	41.28	1.6250	153H-0120	◆
	42.00	1.6535	153H-42	○
	42.07	1.6563	153H-0121	◆
	42.86	1.6875	153H-0122	◆
	43.00	1.6929	153H-43	○
	43.66	1.7188	153H-0123	◆
	44.00	1.7323	153H-44	○
	44.45	1.7500	153H-0124	◆
	45.00	1.7717	153H-45	○
	45.24	1.7813	153H-0125	◆
	46.00	1.8110	153H-46	○
	46.04	1.8125	153H-0126	◆
	46.83	1.8438	153H-0127	◆
	47.00	1.8504	153H-47	○
	47.63	1.8750	153H-0128	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - HR
- CI - NC
- CR - SK
- HI - WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	35.72	1.4063	1C23T-0113	○	1C23A-0113	○
	36.00	1.4173	1C23T-36	○	1C23A-36	●
	36.51	1.4375	1C23T-0114	○	1C23A-0114	○
	37.00	1.4567	1C23T-37	○	1C23A-37	●
	37.31	1.4688	1C23T-0115	○	1C23A-0115	○
	38.00	1.4961	1C23T-38	○	1C23A-38	●
	38.10	1.5000	1C23T-0116	○	1C23A-0116	○
	38.89	1.5313	1C23T-0117	○	1C23A-0117	○
	39.00	1.5354	1C23T-39	○	1C23A-39	●
	39.69	1.5625	1C23T-0118	○	1C23A-0118	○
	40.00	1.5748	1C23T-40	○	1C23A-40	●
	40.48	1.5938	1C23T-0119	○	1C23A-0119	○
	41.00	1.6142	1C23T-41	○	1C23A-41	●
	41.28	1.6250	1C23T-0120	○	1C23A-0120	○
	42.00	1.6535	1C23T-42	○	1C23A-42	●
	42.07	1.6563	1C23T-0121	○	1C23A-0121	○
	42.86	1.6875	1C23T-0122	○	1C23A-0122	○
	43.00	1.6929	1C23T-43	○	1C23A-43	●
	43.66	1.7188	1C23T-0123	○	1C23A-0123	○
	44.00	1.7323	1C23T-44	○	1C23A-44	●
	44.45	1.7500	1C23T-0124	○	1C23A-0124	○
	45.00	1.7717	1C23T-45	○	1C23A-45	●

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - IN
- CI - NC
- CN - NP
- CR - RN
- HI - SK
- HR - WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Série 3 - Lames

Plage de diamètres 34.37 à 47.80mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	TiAIN	Dispo
K20 (C2) Carbure	45.24	1.7813	1C23T-0125	○	1C23A-0125	○
	46.00	1.8110	1C23T-46	○	1C23A-46	●
	46.04	1.8125	1C23T-0126	○	1C23A-0126	○
	46.83	1.8438	1C23T-0127	○	1C23A-0127	○
	47.00	1.8504	1C23T-47	○	1C23A-47	●
	47.63	1.8750	1C23T-0128	○	1C23A-0128	○
P40 (C5) Carbure	35.72	1.4063	1C53T-0113	○	1C53A-0113	○
	36.00	1.4173	1C53T-36	○	1C53A-36	○
	36.51	1.4375	1C53T-0114	○	1C53A-0114	○
	37.00	1.4567	1C53T-37	○	1C53A-37	○
	37.31	1.4688	1C53T-0115	○	1C53A-0115	○
	38.00	1.4961	1C53T-38	○	1C53A-38	○
	38.10	1.5000	1C53T-0116	○	1C53A-0116	○
	38.89	1.5313	1C53T-0117	○	1C53A-0117	○
	39.00	1.5354	1C53T-39	○	1C53A-39	○
	39.69	1.5625	1C53T-0118	○	1C53A-0118	○
	40.00	1.5748	1C53T-40	○	1C53A-40	○
	40.48	1.5938	1C53T-0119	○	1C53A-0119	○
	41.00	1.6142	1C53T-41	○	1C53A-41	○
	41.28	1.6250	1C53T-0120	○	1C53A-0120	○
	42.00	1.6535	1C53T-42	○	1C53A-42	○
	42.07	1.6563	1C53T-0121	○	1C53A-0121	○
	42.86	1.6875	1C53T-0122	○	1C53A-0122	○
	43.00	1.6929	1C53T-43	○	1C53A-43	○
	43.66	1.7188	1C53T-0123	○	1C53A-0123	○
	44.00	1.7323	1C53T-44	○	1C53A-44	○
	44.45	1.7500	1C53T-0124	○	1C53A-0124	○
	45.00	1.7717	1C53T-45	○	1C53A-45	○
	45.24	1.7813	1C53T-0125	○	1C53A-0125	○
	46.00	1.8110	1C53T-46	○	1C53A-46	○
	46.04	1.8125	1C53T-0126	○	1C53A-0126	○
	46.83	1.8438	1C53T-0127	○	1C53A-0127	○
	47.00	1.8504	1C53T-47	○	1C53A-47	○
	47.63	1.8750	1C53T-0128	○	1C53A-0128	○

Conditionnement à la pièce



Pointage chanfreinage 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	35.72	1.4063	153T-0113-SP	◆
	36.00	1.4173	153T-36-SP	◆
	36.51	1.4375	153T-0114-SP	◆
	37.00	1.4567	153T-37-SP	◆
	37.31	1.4688	153T-0115-SP	◆
	38.00	1.4961	153T-38-SP	◆
	38.10	1.5000	153T-0116-SP	◆
	38.89	1.5313	153T-0117-SP	◆
	39.00	1.5354	153T-39-SP	◆
	39.69	1.5625	153T-0118-SP	◆
	40.00	1.5748	153T-40-SP	◆
	40.48	1.5938	153T-0119-SP	◆
	41.00	1.6142	153T-41-SP	◆
	41.28	1.6250	153T-0120-SP	◆
	42.00	1.6535	153T-42-SP	◆
	42.07	1.6563	153T-0121-SP	◆
	42.86	1.6875	153T-0122-SP	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - IN
- CI - NC
- CN - NP
- CR - RN
- HI - SK
- HR - WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

A - TiAIN

H - AM200®

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 3 - Lames

Plage de diamètres 34.37 à 47.80mm



Pointage chanfreinage 90°

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	43.00	1.6929	153T-43-SP	◆
	43.66	1.7188	153T-0123-SP	◆
	44.00	1.7323	153T-44-SP	◆
	44.45	1.7500	153T-0124-SP	◆
	45.00	1.7717	153T-45-SP	◆
	45.24	1.7813	153T-0125-SP	◆
	46.00	1.8110	153T-46-SP	◆
	46.04	1.8125	153T-0126-SP	◆
	46.83	1.8438	153T-0127-SP	◆
	47.00	1.8504	153T-47-SP	◆
	47.63	1.8750	153T-0128-SP	●

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- SW
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200
(voir page 10 pour plus de détails)



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	35.72	1.4063	153T-0113-FB	○
	36.00	1.4173	153T-36-FB	●
	36.51	1.4375	153T-0114-FB	○
	37.00	1.4567	153T-37-FB	○
	37.31	1.4688	153T-0115-FB	○
	38.00	1.4961	153T-38-FB	●
	38.10	1.5000	153T-0116-FB	○
	38.89	1.5313	153T-0117-FB	○
	39.00	1.5354	153T-39-FB	●
	39.69	1.5625	153T-0118-FB	○
	40.00	1.5748	153T-40-FB	●
	40.48	1.5938	153T-0119-FB	○
	41.00	1.6142	153T-41-FB	●
	41.28	1.6250	153T-0120-FB	○
	42.00	1.6535	153T-42-FB	●
	42.07	1.6563	153T-0121-FB	○
	42.86	1.6875	153T-0122-FB	○
	43.00	1.6929	153T-43-FB	●
	43.66	1.7188	153T-0123-FB	○
	44.00	1.7323	153T-44-FB	●
	44.45	1.7500	153T-0124-FB	○
	45.00	1.7717	153T-45-FB	●
	45.24	1.7813	153T-0125-FB	○
	46.00	1.8110	153T-46-FB	●
	46.04	1.8125	153T-0126-FB	○
	46.83	1.8438	153T-0127-FB	○
	47.00	1.8504	153T-47-FB	●
	47.63	1.8750	153T-0128-FB	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- FN
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200
(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières refractaires N/mm²	H Matières trempeées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 3 - Lames

Plage de diamètres 34.37 à 47.80mm

T-A GENZ T-A

GENSYS

APX

Revolution & Core Drill

AST 320 Carbure Monobloc

AccuPort 432

Criterion

Fletage

Outils Spéciaux



Thin Wall (En construction métallique, conçu pour les parois fines jusqu'à 6mm d'épaisseur)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	36.51	1.4375	153A-0114-TW	○	153H-0114-TW	○
	38.10	1.5000	153A-0116-TW	○	153H-0116-TW	○
	39.00	1.5354	153A-39-TW	●	153H-39-TW	●
	39.69	1.5625	153A-0118-TW	○	153H-0118-TW	○

Conditionnement à la pièce

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Notch Point (En construction métallique pour les épaisseurs supérieures à 6mm)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	36.51	1.4375	153A-0114-NP	○	153H-0114-NP	○
	38.10	1.5000	153A-0116-NP	○	153H-0116-NP	○
	39.00	1.5354	153A-39-NP	●	153H-39-NP	●
	39.69	1.5625	153A-0118-NP	○	153H-0118-NP	○

Conditionnement à la pièce

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



150° Construction Métallique (Pour épaisseurs au-delà de 6mm réduit les bavures de sortie)

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiAIN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	36.51	1.4375	153A-0114-SS	○	153H-0114-SS	○
	38.10	1.5000	153A-0116-SS	○	153H-0116-SS	○
	39.00	1.5354	153A-39-SS	○	153H-39-SS	○
	39.69	1.5625	153A-0118-SS	○	153H-0118-SS	○

Conditionnement à la pièce

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

(voir page 10 pour plus de détails)



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	35.72	1.4063	433T-0113	○
	36.00	1.4173	433T-36	●
	36.51	1.4375	433T-0114	○
	37.00	1.4567	433T-37	●
	37.31	1.4688	433T-0115	○
	38.00	1.4961	433T-38	●
	38.10	1.5000	433T-0116	○
	38.89	1.5313	433T-0117	○
	39.00	1.5354	433T-39	●
	39.69	1.5625	433T-0118	○
	40.00	1.5748	433T-40	●
	40.48	1.5938	433T-0119	○
	41.00	1.6142	433T-41	●
	41.28	1.6250	433T-0120	○
	42.00	1.6535	433T-42	●
	42.07	1.6563	433T-0121	○
	42.86	1.6875	433T-0122	○
	43.00	1.6929	433T-43	●
	43.66	1.7188	433T-0123	○
	44.00	1.7323	433T-44	●
	44.45	1.7500	433T-0124	○
	45.00	1.7717	433T-45	●
	45.24	1.7813	433T-0125	○
	46.00	1.8110	433T-46	●

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - HR

- CI - NC

- CR - SK

- HE - WC

- HI

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 3 - Lames

Plage de diamètres 34.37 à 47.80mm



GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	46.04	1.8125	433T-0126	○
	46.83	1.8438	433T-0127	○
	47.00	1.8504	433T-47	●
	47.63	1.8750	433T-0128	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - HR
- CI - NC
- CR - SK
- HE - WC
- HI

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	35.72	1.4063	453T-0113	○	453H-0113	○
	36.00	1.4173	453T-36	●	453H-36	●
	36.51	1.4375	453T-0114	○	453H-0114	○
	37.00	1.4567	453T-37	●	453H-37	●
	37.31	1.4688	453T-0115	○	453H-0115	○
	38.00	1.4961	453T-38	●	453H-38	●
	38.10	1.5000	453T-0116	○	453H-0116	○
	38.89	1.5313	453T-0117	○	453H-0117	○
	39.00	1.5354	453T-39	●	453H-39	●
	39.69	1.5625	453T-0118	○	453H-0118	○
	40.00	1.5748	453T-40	●	453H-40	●
	40.48	1.5938	453T-0119	○	453H-0119	○
	41.00	1.6142	453T-41	●	453H-41	●
	41.28	1.6250	453T-0120	○	453H-0120	○
	42.00	1.6535	453T-42	●	453H-42	●
	42.07	1.6563	453T-0121	○	453H-0121	○
	42.86	1.6875	453T-0122	○	453H-0122	○
	43.00	1.6929	453T-43	●	453H-43	●
	43.66	1.7188	453T-0123	○	453H-0123	○
	44.00	1.7323	453T-44	●	453H-44	●
	44.45	1.7500	453T-0124	○	453H-0124	○
	45.00	1.7717	453T-45	●	453H-45	●
	45.24	1.7813	453T-0125	○	453H-0125	○
	46.00	1.8110	453T-46	●	453H-46	●
	46.04	1.8125	453T-0126	○	453H-0126	○
	46.83	1.8438	453T-0127	○	453H-0127	○
	47.00	1.8504	453T-47	●	453H-47	●
	47.63	1.8750	453T-0128	○	453H-0128	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - HR
- CI - NC
- CR - SK
- HE - WC
- HI

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Substrats disponibles en standard non-stocké

Premium Cobalt

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières refractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1385	<940	<1020	<855	<990	<1365

Disp. – Disponibilité de stock.

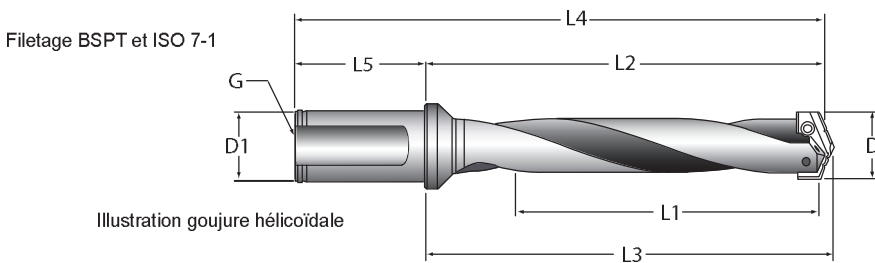
- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.



Série 4 - Porte-Outils

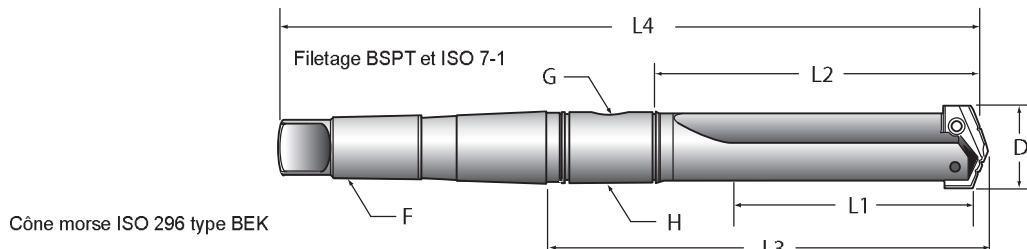


A Collerette et Méplat – Queue cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)		Filetage
22040S-40FM	Court	Droite	48.00-65.00	130	179.4	184.2	249.4	70	40.0	1/4"	N/A
24040H-40FM	Standard	Hélicoïdale	48.00-65.00	232	281.0	285.8	351.0	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 25040S-40FM	Long	Droite	48.00-65.00	422	471.5	476.3	541.5	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 27040S-40FM	XL	Droite	48.00-65.00	625	674.7	679.5	744.7	70	40.0	1/4"	N/A
⚠ 29040S-40FM	3XL	Droite	48.00-65.00	879	928.7	933.5	998.7	70	40.0	1/4"	N/A

*Note: L'outil extra-court comprend un trou d'arrosage latéral supplémentaire



Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22040S-005M	Court	Droite	48.00-65.00	130	165.1	219.1	363.5	5	5SRM	1/4"
24040H-005M	Standard	Hélicoïdale	48.00-65.00	232	266.7	320.7	465.1	5	5SRM	1/4"
⚠ 25040S-005M	Long	Droite	48.00-65.00	422	457.0	511.2	655.6	5	5SRM	1/4"
⚠ 27040S-005I	XL	Droite	48.00-65.00	625	660.4	714.4	858.8	5	5SRM	1/4"
⚠ 29040S-005I	3XL	Droite	48.00-65.00	879	914.4	968.4	1112.8	5	5SRM	1/4"

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 4 - Lames

Plage de diamètres 46.99 à 65.28mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	48.00	1.8898	154H-48	○
	48.42	1.9063	154H-0129	◆
	49.00	1.9291	154H-49	○
	49.21	1.9375	154H-0130	◆
	50.00	1.9685	154H-50	○
	50.01	1.9688	154H-0131	◆
	50.80	2.0000	154H-0200	◆
	51.00	2.0079	154H-51	○
	51.59	2.0313	154H-0201	◆
	52.00	2.0472	154H-52	○
	52.39	2.0625	154H-0202	◆
	53.00	2.0866	154H-53	○
	53.18	2.0938	154H-0203	◆
	53.98	2.1250	154H-0204	◆
	54.00	2.1260	154H-54	○
	54.77	2.1563	154H-0205	◆
	55.00	2.1654	154H-55	○
	55.56	2.1875	154H-0206	◆
	56.00	2.2047	154H-56	○
	56.36	2.2188	154H-0207	◆
	57.00	2.2441	154H-57	○
	57.15	2.2500	154H-0208	◆
	57.94	2.2813	154H-0209	◆
	58.00	2.2835	154H-58	○
	58.74	2.3125	154H-0210	◆
	59.00	2.3228	154H-59	○
	59.53	2.3438	154H-0211	◆
	60.00	2.3622	154H-60	○
	60.33	2.3750	154H-0212	◆
	61.00	2.4016	154H-61	○
	61.12	2.4063	154H-0213	◆
	61.91	2.4375	154H-0214	◆
	62.00	2.4409	154H-62	○
	62.71	2.4688	154H-0215	◆
	63.00	2.4803	154H-63	○
	63.50	2.5000	154H-0216	◆
	64.00	2.5197	154H-64	○
	64.29	2.5313	154H-0217	◆
	65.00	2.5591	154H-65	○
	65.09	2.5625	154H-0218	◆

Conditionnement à la pièce

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe,
veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR
 - HR
 - CI
 - NC
 - CR
 - SK
 - HI
 - WC
- (voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
 - N - TiCN
 - A - TiAlN
- (voir page 10 pour plus de détails)



Série 4 - Lames

Plage de diamètres 46.99 à 65.28mm



Fond Plat

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	48.00	1.8898	154T-48-FB	●
	48.42	1.9063	154T-0129-FB	○
	49.00	1.9291	154T-49-FB	●
	49.21	1.9375	154T-0130-FB	○
	50.00	1.9685	154T-50-FB	●
	50.01	1.9688	154T-0131-FB	○
	50.80	2.0000	154T-0200-FB	○
	51.00	2.0079	154T-51-FB	●
	51.59	2.0313	154T-0201-FB	○
	52.00	2.0472	154T-52-FB	●
	52.39	2.0625	154T-0202-FB	○
	53.00	2.0866	154T-53-FB	●
	53.18	2.0938	154T-0203-FB	○
	53.98	2.1250	154T-0204-FB	○
	54.00	2.1260	154T-54-FB	●
	54.77	2.1563	154T-0205-FB	○
	55.00	2.1654	154T-55-FB	●
	55.56	2.1875	154T-0206-FB	○
	56.00	2.2047	154T-56-FB	●
	56.36	2.2188	154T-0207-FB	○
	57.00	2.2441	154T-57-FB	●
	57.15	2.2500	154T-0208-FB	○
	57.94	2.2813	154T-0209-FB	○
	58.00	2.2835	154T-58-FB	●
	58.74	2.3125	154T-0210-FB	○
	59.00	2.3228	154T-59-FB	●
	59.53	2.3438	154T-0211-FB	○
	60.00	2.3622	154T-60-FB	●
	60.33	2.3750	154T-0212-FB	○
	61.00	2.4016	154T-61-FB	●
	61.12	2.4063	154T-0213-FB	○
	61.91	2.4375	154T-0214-FB	○
	62.00	2.4409	154T-62-FB	●
	62.71	2.4688	154T-0215-FB	○
	63.00	2.4803	154T-63-FB	●
	63.50	2.5000	154T-0216-FB	○
	64.00	2.5197	154T-64-FB	●
	64.29	2.5313	154T-0217-FB	○
	65.00	2.5591	154T-65-FB	●
	65.09	2.5625	154T-0218-FB	○

Conditionnement à la pièce

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- FN
(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
- N - TiCN
- A - TiAIN
(voir page 10 pour plus de détails)

Série 4 - Lames

Plage de diamètres 46.99 à 65.28mm



GEN2 T-A®

Grade	Diameter		Part Number, Coating and Availability	
	Ø mm	Ø Inch	TiN	Stk.
HSS CPM-M4	48.00	1.8898	434T-48	●
	48.42	1.9063	434T-0129	○
	49.00	1.9291	434T-49	●
	49.21	1.9375	434T-0130	○
	50.00	1.9685	434T-50	●
	50.01	1.9688	434T-0131	○
	50.80	2.0000	434T-0200	○
	51.00	2.0079	434T-51	●
	51.59	2.0313	434T-0201	○
	52.00	2.0472	434T-52	●
	52.39	2.0625	434T-0202	○
	53.00	2.0866	434T-53	●
	53.18	2.0938	434T-0203	○
	53.98	2.1250	434T-0204	○
	54.00	2.1260	434T-54	●
	54.77	2.1563	434T-0205	○
	55.00	2.1654	434T-55	●
	55.56	2.1875	434T-0206	○
	56.00	2.2047	434T-56	●
	56.36	2.2188	434T-0207	○
	57.00	2.2441	434T-57	●
	57.15	2.2500	434T-0208	○
	57.94	2.2813	434T-0209	○
	58.00	2.2835	434T-58	●
	58.74	2.3125	434T-0210	○
	59.00	2.3228	434T-59	●
	59.53	2.3438	434T-0211	○
	60.00	2.3622	434T-60	●
	60.33	2.3750	434T-0212	○
	61.00	2.4016	434T-61	●
	61.12	2.4063	434T-0213	○
	61.50	2.4212	434T-61.5	◆
	61.91	2.4375	434T-0214	○
	62.00	2.4409	434T-62	●
	62.71	2.4688	434T-0215	○
	63.00	2.4803	434T-63	●
	63.50	2.5000	434T-0216	○
	64.00	2.5197	434T-64	●
	64.29	2.5313	434T-0217	○
	65.00	2.5591	434T-65	●
	65.09	2.5625	434T-0218	○

Conditionnement à la pièce

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe,
veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée.
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR
- HR
- CI
- NC
- CR
- SK
- HI
- WC
- HE

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

T-A & GEN2 T-A

GEN3SYS

APX

Revolution & Core Drill

AccuPort 437

Criterion

Filetage

Outils Spéciaux



Série 4 - Lames

Plage de diamètres 46.99 à 65.28mm

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité			
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo	TiN	Dispo
HSS Super Cobalt	48.00	1.8898	454H-48	●	454T-48	●
	48.42	1.9063	454H-0129	○	454T-0129	○
	49.00	1.9291	454H-49	●	454T-49	●
	49.21	1.9375	454H-0130	○	454T-0130	○
	50.00	1.9685	454H-50	●	454T-50	●
	50.01	1.9688	454H-0131	○	454T-0131	○
	50.80	2.0000	454H-0200	○	454T-0200	○
	51.00	2.0079	454H-51	●	454T-51	●
	51.59	2.0313	454H-0201	○	454T-0201	○
	52.00	2.0472	454H-52	●	454T-52	●
	52.39	2.0625	454H-0202	○	454T-0202	○
	53.00	2.0866	454H-53	●	454T-53	●
	53.18	2.0938	454H-0203	○	454T-0203	○
	53.98	2.1250	454H-0204	○	454T-0204	○
	54.00	2.1260	454H-54	●	454T-54	●
	54.77	2.1563	454H-0205	○	454T-0205	○
	55.00	2.1654	454H-55	●	454T-55	●
	55.56	2.1875	454H-0206	○	454T-0206	○
	56.00	2.2047	454H-56	●	454T-56	●
	56.36	2.2188	454H-0207	○	454T-0207	○
	57.00	2.2441	454H-57	●	454T-57	●
	57.15	2.2500	454H-0208	○	454T-0208	○
	57.94	2.2813	454H-0209	○	454T-0209	○
	58.00	2.2835	454H-58	●	454T-58	●
	58.74	2.3125	454H-0210	○	454T-0210	○
	59.00	2.3228	454H-59	●	454T-59	●
	59.53	2.3438	454H-0211	○	454T-0211	○
	60.00	2.3622	454H-60	●	454T-60	●
	60.33	2.3750	454H-0212	○	454T-0212	○
	61.00	2.4016	454H-61	●	454T-61	●
	61.12	2.4063	454H-0213	○	454T-0213	○
	61.50	2.4212	454H-61.5	○	454T-61.5	○
	61.91	2.4375	454H-0214	○	454T-0214	○
	62.00	2.4409	454H-62	●	454T-62	●
	62.71	2.4688	454H-0215	○	454T-0215	○
	63.00	2.4803	454H-63	●	454T-63	●
	63.50	2.5000	454H-0216	○	454T-0216	○
	64.00	2.5197	454H-64	●	454T-64	●
	64.29	2.5313	454H-0217	○	454T-0217	○
	65.00	2.5591	454H-65	●	454T-65	●
	65.09	2.5625	454H-0218	○	454T-0218	○

Conditionnement à la pièce

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR
- CI
- CR
- HE
- HI
- HR
- NC
- SK
- WC

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

N - TiCN

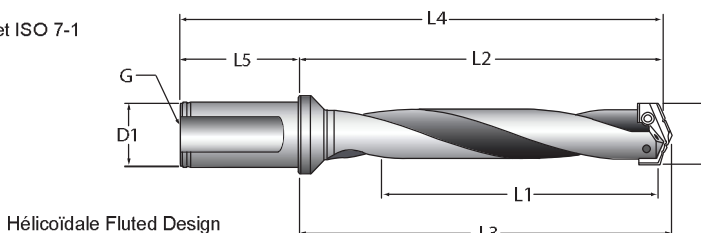
A - TiAlN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 5/6 et 7/8 - Porte-Outils



Filetage BSPT et ISO 7-1



Série 5/6 – A Collerette et Méplat – Queue Cylindrique

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)	Filetage	
22050S-50FM	Court	Droite	64.00-88.00	172	215.9	222.3	302.3	80	50.0	1/2"	N/A
24050H-50FM	Standard	Hélicoïdale	64.00-88.00	273	317.5	323.9	403.9	80	50.0	1/2"	N/A
⚠ 25050S-50FM	Long	Droite	64.00-88.00	464	508.0	514.4	594.4	80	50.0	1/2"	N/A

Série 7/8 – A Collerette et Méplat – Queue Cylindrique

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	L5	D1	G	*
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	Lgr. queue (mm)	Dia. queue (mm)	Filetage	
22070S-50FM	Court	Droite	90.00-114.00	172	225.4	231.8	311.8	80	50.0	1/2"	N/A
24070H-50FM	Standard	Hélicoïdale	90.00-114.00	273	327.0	333.4	413.4	80	50.0	1/2"	N/A
⚠ 25070S-50FM	Long	Droite	90.00-114.00	556	606.9	616.0	696.0	80	50.0	1/2"	N/A

Cône Morse ISO 296 type BEK

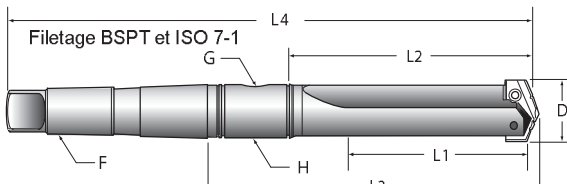


Illustration goujure droite

Série 5/6 - Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22050S-005M	Court	Droite	64.00-88.00	172	215.9	287.3	430.2	5	6SRM	1/2"
24050H-005M	Standard	Hélicoïdale	64.00-88.00	273	317.5	388.9	531.8	5	6SRM	1/2"
⚠ 25050S-005M	Long	Droite	64.00-88.00	464	508	579.4	722.3	5	6SRM	1/2"
⚠ 27050S-005I	XL	Droite	64.00-88.00	660	704.8	776.2	919.1	5	6SRM	1/2"
⚠ 29050S-005I	3XL	Droite	64.00-88.00	889	933.4	1004.8	1147.7	5	6SRM	1/2"

Série 7/8 - Queue CM à tenon

Disponible Ex-stock

Référence Porte-outil	Type Porte-outil II 42	Type Goujure	D	L1	L2	L3	L4	F	H	G
			Plage Perçage (mm)	Prof. maxi perçage (mm)	Lgr. corps (mm)	Lgr. sortie outil (mm)	Lgr. totale (mm)	MT	Jt. tournant (RCA)	Filetage
22070S-005M	Court	Droite	90.00-114.00	172	225.4	296.8	439.7	5	6SRM	1/2"
24070H-005M	Standard	Hélicoïdale	90.00-114.00	273	327	398.5	541.3	5	6SRM	1/2"
⚠ 25070S-005M	Long	Droite	90.00-114.00	556	610	681	823.9	5	6SRM	1/2"
⚠ 27070S-005I	XL	Droite	90.00-114.00	685	739.7	811.2	954.0	5	6SRM	1/2"
⚠ 29070S-005I	3XL	Droite	90.00-114.00	939	993.7	1065.2	1208.0	5	6SRM	1/2"

AVERTISSEMENT Pour les consignes de perçage profond, se référer à la page 83 de la section technique

Visitez www.alliedmaxcut.com pour les toutes dernières informations et procédures.

Une assistance technique vous est proposée par notre équipe du bureau d'étude pour toutes vos applications spécifiques.

Pour les accessoires, veuillez consulter les pages 84 - 88.



Série 5 - Lames

Plage de diamètres 62.38 à 76.20mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS CPM-M4	63.50	2.5000	135H-0216	◆
	64.00	2.5197	135H-64	○
	64.29	2.5313	135H-0217	◆
	65.09	2.5625	135H-0218	◆
	65.88	2.5938	135H-0219	◆
	66.00	2.5984	135H-66	○
	66.68	2.6250	135H-0220	◆
	67.47	2.6563	135H-0221	◆
	68.00	2.6772	135H-68	○
	68.26	2.6875	135H-0222	◆
	69.05	2.7188	135H-0223	◆
	69.85	2.7500	135H-0224	◆
	70.00	2.7559	135H-70	○
	70.64	2.7813	135H-0225	◆
	71.44	2.8125	135H-0226	◆
	72.00	2.8346	135H-72	○
	72.23	2.8438	135H-0227	◆
	73.03	2.8750	135H-0228	◆
	73.82	2.9063	135H-0229	◆
	74.00	2.9134	135H-74	○
	74.41	2.9375	135H-0230	◆
	75.61	2.9688	135H-0231	◆
	76.00	2.9921	135H-76	○
	76.20	3.0000	135H-0300	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standards non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	63.50	2.5000	435T-0216	○
	64.00	2.5197	435T-64	●
	64.29	2.5313	435T-0217	○
	65.09	2.5625	435T-0218	○
	65.88	2.5938	435T-0219	○
	66.00	2.5984	435T-66	●
	66.68	2.6250	435T-0220	○
	67.47	2.6563	435T-0221	○
	68.00	2.6772	435T-68	●
	68.26	2.6875	435T-0222	○
	69.05	2.7188	435T-0223	○
	69.85	2.7500	435T-0224	○
	70.00	2.7559	435T-70	●
	70.64	2.7813	435T-0225	○
	71.44	2.8125	435T-0226	○
	72.00	2.8346	435T-72	●
	72.23	2.8438	435T-0227	○
	73.03	2.8750	435T-0228	○
	73.82	2.9063	435T-0229	○
	74.00	2.9134	435T-74	●
	74.41	2.9375	435T-0230	○
	75.61	2.9688	435T-0231	○
	76.00	2.9921	435T-76	●
	76.20	3.0000	435T-0300	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)



Série 5 - Lames

Plage de diamètres 62.38 à 76.20mm

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	63.50	2.5000	455H-0216	○
	64.00	2.5197	455H-64	●
	64.29	2.5313	455H-0217	○
	65.09	2.5625	455H-0218	○
	65.88	2.5938	455H-0219	○
	66.00	2.5984	455H-66	●
	66.68	2.6250	455H-0220	○
	67.47	2.6563	455H-0221	○
	68.00	2.6772	455H-68	●
	68.26	2.6875	455H-0222	○
	69.05	2.7188	455H-0223	○
	69.85	2.7500	455H-0224	○
	70.00	2.7559	455H-70	●
	70.64	2.7813	455H-0225	○
	71.44	2.8125	455H-0226	○
	72.00	2.8346	455H-72	●
	72.23	2.8438	455H-0227	○
	73.03	2.8750	455H-0228	○
	73.82	2.9063	455H-0229	○
	74.00	2.9134	455H-74	●
	74.41	2.9375	455H-0230	○
	75.61	2.9688	455H-0231	○
	76.00	2.9921	455H-76	●
	76.20	3.0000	455H-0300	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières réfractaires N/mm²	H Matières trempeées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 5 - Lames

Plage de diamètres 76.23 à 89.08mm



Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS CPM-M4	76.99	3.0313	136H-0301	◆
	77.79	3.0625	136H-0302	◆
	78.00	3.0709	136H-78	○
	78.58	3.0938	136H-0303	◆
	79.38	3.1250	136H-0304	◆
	80.00	3.1496	136H-80	○
	80.17	3.1563	136H-0305	◆
	80.96	3.1875	136H-0306	◆
	81.76	3.2188	136H-0307	◆
	82.00	3.2283	136H-82	○
	82.55	3.2500	136H-0308	◆
	83.34	3.2813	136H-0309	◆
	84.00	3.3071	136H-84	○
	84.14	3.3125	136H-0310	◆
	84.93	3.3438	136H-0311	◆
	85.73	3.3750	136H-0312	◆
	86.00	3.3858	136H-86	○
	86.52	3.4063	136H-0313	◆
	87.31	3.4375	136H-0314	◆
	88.00	3.4646	136H-88	○
	88.11	3.4688	136H-0315	◆
	88.90	3.5000	136H-0316	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	76.99	3.0313	436T-0301	○
	77.79	3.0625	436T-0302	○
	78.00	3.0709	436T-78	●
	78.58	3.0938	436T-0303	○
	79.38	3.1250	436T-0304	○
	80.00	3.1496	436T-80	●
	80.17	3.1563	436T-0305	○
	80.96	3.1875	436T-0306	○
	81.76	3.2188	436T-0307	○
	82.00	3.2283	436T-82	●
	82.55	3.2500	436T-0308	○
	83.34	3.2813	436T-0309	○
	84.00	3.3071	436T-84	●
	84.14	3.3125	436T-0310	○
	84.93	3.3438	436T-0311	○
	85.73	3.3750	436T-0312	○
	86.00	3.3858	436T-86	●
	86.52	3.4063	436T-0313	○
	87.31	3.4375	436T-0314	○
	88.00	3.4646	436T-88	●
	88.11	3.4688	436T-0315	○
	88.90	3.5000	436T-0316	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 6 - Lames

Plage de diamètres 76.23 à 89.08mm



GEN2 TA®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	76.99	3.0313	456H-0301	○
	77.79	3.0625	456H-0302	○
	78.00	3.0709	456H-78	●
	78.58	3.0938	456H-0303	○
	79.38	3.1250	456H-0304	○
	80.00	3.1496	456H-80	●
	80.17	3.1563	456H-0305	○
	80.96	3.1875	456H-0306	○
	81.76	3.2188	456H-0307	○
	82.00	3.2283	456H-82	●
	82.55	3.2500	456H-0308	○
	83.34	3.2813	456H-0309	○
	84.00	3.3071	456H-84	●
	84.14	3.3125	456H-0310	○
	84.93	3.3438	456H-0311	○
	85.73	3.3750	456H-0312	○
	86.00	3.3858	456H-86	●
	86.52	3.4063	456H-0313	○
	87.31	3.4375	456H-0314	○
	88.00	3.4646	456H-88	●
	88.11	3.4688	456H-0315	○
	88.90	3.5000	456H-0316	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
- N - TiCN
- A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm ²	M Inox N/mm ²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm ²	N Non-ferreux N/mm ²	S Matières réfractaires N/mm ²	H Matières trempeées N/mm ²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande



Série 7 - Lames

Plage de diamètres 87.76 à 101.60mm

**T-A®
Original**

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS CPM-M4	89.96	3.5313	137H-0317	◆
	90.00	3.5433	137H-90	○
	90.49	3.5625	137H-0318	◆
	91.28	3.5938	137H-0319	◆
	92.00	3.6221	137H-92	○
	92.08	3.6250	137H-0320	◆
	92.87	3.6263	137H-0321	◆
	93.66	3.6875	137H-0322	◆
	94.00	3.7008	137H-94	○
	94.46	3.7188	137H-0323	◆
	95.25	3.7500	137H-0324	◆
	96.00	3.7795	137H-96	○
	96.04	3.7813	137H-0325	◆
	96.84	3.8125	137H-0326	◆
	97.63	3.8438	137H-0327	◆
	98.00	3.8583	137H-98	○
	98.43	3.8750	137H-0328	◆
	99.22	3.9063	137H-0329	◆
	100.00	3.9370	137H-100	○
	100.01	3.9375	137H-0330	◆
	100.81	3.9688	137H-0331	◆
	101.60	4.0000	137H-0400	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	89.96	3.5313	437T-0317	○
	90.00	3.5433	437T-90	●
	90.49	3.5625	437T-0318	○
	91.28	3.5938	437T-0319	○
	92.00	3.6221	437T-92	●
	92.08	3.6250	437T-0320	○
	92.87	3.6263	437T-0321	○
	93.66	3.6875	437T-0322	○
	94.00	3.7008	437T-94	●
	94.46	3.7188	437T-0323	○
	95.25	3.7500	437T-0324	○
	96.00	3.7795	437T-96	●
	96.04	3.7813	437T-0325	○
	96.84	3.8125	437T-0326	○
	97.63	3.8438	437T-0327	○
	98.00	3.8583	437T-98	●
	98.43	3.8750	437T-0328	○
	99.22	3.9063	437T-0329	○
	100.00	3.9370	437T-100	●
	100.01	3.9375	437T-0330	○
	100.81	3.9688	437T-0331	○
	101.60	4.0000	437T-0400	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

H - AM200

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Série 7 et 8 - Lames

Plage de diamètres 87.76 to 101.60mm (Série 7) and 101.63 à 114.48 (Série 8)



GEN2 T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	89.96	3.5313	457H-0317	○
	90.00	3.5433	457H-90	●
	90.49	3.5625	457H-0318	○
	91.28	3.5938	457H-0319	○
	92.00	3.6221	457H-92	●
	92.08	3.6250	457H-0320	○
	92.87	3.6263	457H-0321	○
	93.66	3.6875	457H-0322	○
	94.00	3.7008	457H-94	●
	94.46	3.7188	457H-0323	○
	95.25	3.7500	457H-0324	○
	96.00	3.7795	457H-96	●
	96.04	3.7813	457H-0325	○
	96.84	3.8125	457H-0326	○
	97.63	3.8438	457H-0327	○
	98.00	3.8583	457H-98	●
	98.43	3.8750	457H-0328	○
	99.22	3.9063	457H-0329	○
	100.00	3.9370	457H-100	●
	100.01	3.9375	457H-0330	○
	100.81	3.9688	457H-0331	○
	101.60	4.0000	457H-0400	○

Conditionnement à la pièce

T-A® Original

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS CPM-M4	102.00	4.0157	138H-102	○
	103.19	4.0625	138H-0402	◆
	104.00	4.0945	138H-104	○
	104.75	4.1250	138H-0404	◆
	106.00	4.1732	138H-106	○
	106.36	4.1875	138H-0406	◆
	107.95	4.2500	138H-0408	◆
	108.00	4.2520	138H-108	○
	109.54	4.3125	138H-0410	◆
	110.00	4.3307	138H-110	○
	111.13	4.3750	138H-0412	◆
	112.00	4.4094	138H-112	○
	112.71	4.4375	138H-0414	◆
	114.00	4.4882	138H-114	○
	114.30	4.5000	138H-0416	◆

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

T - TiN

N - TiCN

A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

P Acier N/mm²	M Inox N/mm²	K Fonte et Fonte Ductile N/mm²	N Non-ferreux N/mm²	S Matières refractaires N/mm²	H Matières trempées N/mm²
<1365	<940	<1020	<855	<990	<1365

Dispo. – Disponibilité de stock.

- Article stocké.
- Article stocké en quantité limitée, planification des commandes recommandée
- ◆ Article standard non-stocké. Délai de livraison normalement 15 à 20 jours.

Cotes hors-standard disponibles sur demande

Pour plus d'information sur les matières, la dureté et les conditions de coupe, veuillez consulter les Informations Techniques à partir de la page 90.



Série 8 - Lames

Plage de diamètres 101.63 à 160mm



Double Wide (Surdimensionnée)

Grade	Diameter		Part Number, Coating and Availability	
	Ø mm	Ø Inch	AM200®	Stk.
HSS Super Cobalt	110.00	4.3307	158H-110-DW	○
	120.00	4.7244	158H-120-DW	○
	125.00	4.9213	158H-125-DW	○
	130.00	5.1181	158H-130-DW	○
	140.00	5.5118	158H-140-DW	○
	150.00	5.9055	158H-150-DW	○
	160.00	6.2992	158H-160-DW	○

Diamètres additionnels jusqu'à 200mm, disponibles sur demande

Conditionnement à la pièce

Diamètre maximum 120mm pour les Inox

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	TiN	Dispo
HSS CPM-M4	102.00	4.0157	438T-102	●
	103.19	4.0625	438T-0402	○
	104.00	4.0945	438T-104	●
	104.75	4.1250	438T-0404	○
	106.00	4.1732	438T-106	●
	106.36	4.1875	438T-0406	○
	107.95	4.2500	438T-0408	○
	108.00	4.2520	438T-108	●
	109.54	4.3125	438T-0410	○
	110.00	4.3307	438T-110	●
	111.13	4.3750	438T-0412	○
	112.00	4.4094	438T-112	●
	112.71	4.4375	438T-0414	○
	114.00	4.4882	438T-114	●
	114.30	4.5000	438T-0416	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(voir page 11 pour plus de détails)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- H - AM200
- N - TiCN
- A - TiAIN

(voir page 10 pour plus de détails)

GENZ T-A®

Substrats	Diamètre		Référence, Revêtement, Disponibilité	
	Ø mm	Ø Pouce	AM200®	Dispo
HSS Super Cobalt	102.00	4.0157	458H-102	●
	103.19	4.0625	458H-0402	○
	104.00	4.0945	458H-104	●
	104.75	4.1250	458H-0404	○
	106.00	4.1732	458H-106	●
	106.36	4.1875	458H-0406	○
	107.95	4.2500	458H-0408	○
	108.00	4.2520	458H-108	●
	109.54	4.3125	458H-0410	○
	110.00	4.3307	458H-110	●
	111.13	4.3750	458H-0412	○
	112.00	4.4094	458H-112	●
	112.71	4.4375	458H-0414	○
	114.00	4.4882	458H-114	●
	114.30	4.5000	458H-0416	○

Conditionnement à la pièce

Géométries disponibles en standard non-stocké

- BR - NC
- CR - SK
- HI - WC
- HR

(see page 11 for details)

Revêtements disponibles en standard non-stocké

- T - TiN
- N - TiCN
- A - TiAIN

(see page 10 for details)

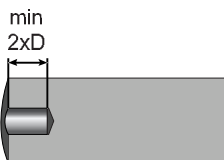


Consignes de perçage des trous profonds

Pour utilisation avec tous les forets AMEC au dessus de 9xD, inclu les forets longs, extra-longs, XL et 3XL, et les longueurs speciales.



1) Etape 1: Perçage Trou pilote
100% Tr/min
100% mm/tr



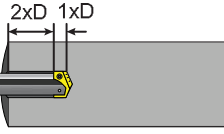
- Realiser le Trou pilote avec un outil court du même diamètre sur une profondeur minimum correspondant à 2 X D.
- Utiliser un foret de prepercage avec soit le même angle de pointe, ou plus grand.

2) Etape 2: Penetration
50 Tr/min max
300 mm/min



- Faire penetrer le Foret long jusqu'à 1.5mm (1/16") du fond du Trou pilote déjà réalisé en utilisant une **rotation maximum de 50 tr/min** et une avance de 300 mm/min (12 ipm).

3) Etape 3: Perçage de Transition pour perçage profond
50% Tr/min
75% mm/min



- Percer sur 1xD après le trou pilote en réduisant la vitesse recommandée de 50% et l'avance recommandée de 25 %.
- Faire une température d'une seconde afin de permettre à la machine d'atteindre la rotation.

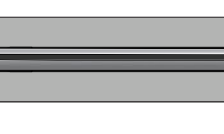
4) Etape 4: Perçage profond - Borgne
100% Tr/min max
100% mm/min



- Percer sur toute la profondeur requise en suivant la vitesse et l'avance indiquées sur les tableaux de recommandation propres à ALLIED MAXCUT.

Cycle de Brise Copeaux non recommandé.

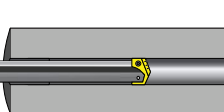
5) Etape 5: Perçage profond — Debouchant
50% Tr/min max
75% mm/min



Pour Trou debouchant seulement

- Réduire la vitesse de 50% et l'avance de 25% avant de déboucher.
- Ne pas déboucher plus de 3mm (1/8")
Après les bêches

6) Etape 6: Retrait du Foret
50 Tr/min max



- Réduire la vitesse jusqu'à 50 Tr/min avant de sortir du trou.

ATTENTION:

Ne jamais mettre en rotation ces Porte-outils à plus de 50 Tr/min sans être engagé dans la matière.
Le non respect de cette procédure pourrait occasionner la casse de l'outil ainsi que des dommages corporels.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre service technique:

Allied Maxcut Engineering Co. Limited, 93 Vantage Point, Pensnett Estate, Kingswinford, West Midlands, DY6 7FR, England
Tel: +44 (1384) 400 900 Email: engineering@alliedmaxcut.com