



SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

ABRASIFS TECHNIQUES



LES ESSENTIELS 2019

CECI N'EST PAS UNE
ÉVOLUTION C'EST UNE
RÉVOLUTION!



NEW

**ENFIN UNE MEULE QUI
VOUS FAIT FAIRE DES ÉCONOMIES**

SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

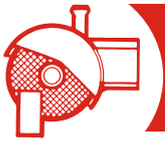
SAIT France - Tél : +33 (0)1.34.07.98.98
saitfrance@sait-france.fr

TOP CERAMIC Ebarbage et Tronçonnage		1
MEULES DE TRONÇONNAGE plates		2
MEULES DE TRONÇONNAGE à moyeu déporté		4
MEULES D'EBARBAGE		5
MEULES DE TRONÇONNAGE pour machines fixes		6
MEULES DE TRONÇONNAGE MULTI MATERIAUX DISQUES SEMI FLEXIBLES		7
DISQUES A LAMELLES		8
DISQUES DE POLISSAGE & DE DECAPAGE		10
ROUES A LAMELLES		11
DISQUES FIBRE		12
BROSSES METAL		15
BANDES COURTES EN TOILE		17
BANDES EN TOILE		18
ABRASIFS INCORPORES		19
BANDES SURFACE CONDITIONING		20
ROULEAUX D 'ATELIER EN TOILE		21
FEUILLES ABRASIVES		22
DISQUES MAILLES AUTO AGRIPPANT DISQUES PAPIER AUTO AGRIPPANT		23
DISQUES DIAMANT		28

**Découvrez
SAIT France,
le groupe SAIT,
ses produits et
ses services sur
www.sait-france.fr**

LEXIQUE

- Métaux - Aciers
- Fontes
- Aciers inoxydables
- Aluminium
- Bois
- Matériaux de construction
- Carrelage
- Carrosserie
- Plastiques - Composites
- Universel
- Résistant à l'eau
WATERPROOF



AS 24N



Haute performance - vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisation : aciers, aciers inoxydables, aciers alliés.

TOP CERAMIC	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule d'ébarbage	Ø125x7.0x22.23	AS 24N	000058	12.250	100 (10x10)
Meule d'ébarbage	Ø230x7.0x22.23	AS 24N	000017	6.650	25 (5x5)



AS 30R



Haute performance - longévité exceptionnelle

Préconisation : aciers, aciers inoxydables, aciers alliés.

TOP CERAMIC	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x3.2x22.23	AS 30R	001031	12.250	100 (10x10)
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x4.6x22.23	AS 30R	001040	12.250	50 (5X10)



AS 60N / AS 46S



Haute performance - Coupe très rapide et froide - finition soignée

Préconisation : aciers, aciers inoxydables, aciers alliés.

TOP CERAMIC	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.0x22.23	AS 60N	001600	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	AS 46S	001602	12.250	100 (5x20)



DISQUES SEMI-FLEXIBLES RENFORCES



SAIT- Tre



idéal pour les opérations d'ébavurage léger avec une très bonne finition
Vibrations réduites, très haut rendement

Préconisation : aciers, aciers inoxydables, aluminium, métaux non ferreux et leurs alliages

TOP CERAMIC	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Disque semi flexible	Ø125x4.0x22.23	AS 36N	086114	12.250	50 (5x10)





MEULES DE TRONÇONNAGE

plates pour machine portative



Jusqu'à
+30%
de performances

constatées face aux
meilleures meules
du marché

MEULE DE TRONÇONNAGE
plate pour machine portative

— Type 41



SAIT POWER MAX 125x1.6 ZZ 46T

Dimension	Qualité	Code	Conditionnement
Ø125x1.6x22.23	ZZ 46T	001531	100 (5x20)

UN **MAX** DE PERFORMANCES

- + Durée de vie extrême
- + Agressivité
- + Rapidité de coupe
- + Précision de coupe
- + Finition soignée





MEULES DE TRONÇONNAGE

plates pour machine portative

Type 41



A60T / A46T **PREMIUM**

Coupe rapide - longue durée

Préconisation : aciers normaux, aciers inoxydables, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.0x22.23	A60T	001568	12.250	100 (5X20)
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	A46T	001571	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø230x2.0x22.23	A46T	001518	6.650	50 (5x10)



A60S / A46S / A30S **PREMIUM**

Coupe rapide et froide - Finition très poussée

Préconisation : aciers inoxydables, aciers normaux, aciers alliés, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x0.8x22.23	A60S	001565	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.0x22.23	A60S	001663	12.250	100 (5X20)
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	A46S	001597	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø230x2.0x22.23	A30S	001592	6.650	50 (5x10)



A46N **PREMIUM**

Pour matières provoquant l'encrassement

Préconisation : aluminium, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	A46N	001661	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø230x2.5x22.23	A46N	001616	6.650	50 (5x10)



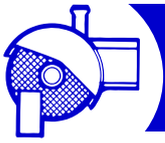
A60Q / A46Q **PLANET**

Emploi universel

Préconisation : aciers, aciers inoxydables, métaux non ferreux.

UNIVERSEL	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.0x22.23	A60Q	006303	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	A46Q	006301	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø230x2.0x22.23	A46Q	006310	6.650	50 (5x10)





MEULES DE TRONÇONNAGE

moyeu déporté pour machine portable

Type 42



A24R *PREMIUM*

Longue durée

Préconisation : métaux ferreux et non ferreux, aciers normaux, fonte normale, soudures

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x3.2x22.23	A24R	001006	12.250	100 (10X10)
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø230x3.4x22.23	A24R	001025	6.650	50 (5x10)



A30S *PREMIUM*

Coupe rapide et froide - Longue durée de vie

Préconisation : aciers inoxydables, aciers normaux, aciers alliés, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x3.2x22.23	A30S	001086	12.250	100 (10x10)
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø230x3.2x22.23	A30S	001049	6.650	50 (5X10)



A46N *PREMIUM*

Pour matières provoquant l'encrassement

Préconisation : aluminium, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x3.2x22.23	A46N	001090	12.250	100 (10x10)
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø230x3.2x22.23	A46N	001064	6.650	50 (5x10)



A30Q *PLANET*

Emploi universel

Préconisation : aciers, métaux non ferreux.

UNIVERSEL	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø125x3.0x22.23	A30Q	006206	12.250	100 (10x10)
Meule tronçonnage moyeu déporté	Ø230x3.2x22.23	A30Q	006219	6.650	50 (5x10)





MEULES D'EBARBAGE

moyeu déporté pour machine portable



Type 27



A24R **PREMIUM**

Longue durée - Bon enlèvement de matière

Préconisation : métaux ferreux normaux, aciers normaux, fontes normales, soudures

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule d'ébarbage	Ø125x6.0x22.23	A24R	000061	12.250	100 (10X10)
Meule d'ébarbage	Ø230x7.0x22.23	A24R	000021	6.650	25 (5x5)



A24N **PREMIUM**

Vitesse élevée d'enlèvement de matière - Bonne durée de vie

Préconisation : aciers inoxydables, métaux et aciers normaux, fontes normales et soudures

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule d'ébarbage	Ø125x6.0x22.23	A24N	000005	12.250	100 (10x10)
Meule d'ébarbage	Ø230x7.0x22.23	A24N	000020	6.650	25 (5X5)



A46N **PREMIUM**

Pour matières provoquant l'encrassement

Préconisation : aluminium, métaux non ferreux.

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule d'ébarbage	Ø125x7.0x22.23	A46N	000062	12.250	100 (10x10)
Meule d'ébarbage	Ø230x7.0x22.23	A46N	000023	6.650	25 (5x5)



A30Q **PLANET**

Emploi universel

Préconisation : aciers, soudures, métaux non ferreux.

UNIVERSEL	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule d'ébarbage	Ø125x6.0x22.23	A30Q	006004	12.250	100 (10x10)
Meule d'ébarbage	Ø230x6.5x22.23	A30Q	006018	6.650	25 (5x5)





MEULES DE TRONÇONNAGE

Plates pour machine stationnaire

Type 41



A24N pour machine fixe **PREMIUM**

Vitesse de coupe élevée - coupe froide - Bonne durée de vie

Préconisation : métaux ferreux normaux, aciers normaux, fontes normales, métaux non ferreux

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage	Ø350x4.0x25.4	A24N	002528	4.400	20 (2X10)



A60P pour machine fixe **PREMIUM** de faible puissance (< 2.2 Kw)



Vitesse de coupe élevée - Bonne durée de vie

Préconisation : aciers, métaux non ferreux, aciers inoxydables

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage	Ø350x2.8x25.4	A60P	002650	4.400	20 (2X10)



A24R pour machine fixe **PREMIUM** avec approche manuelle de la pièce

Bonne vitesse de coupe - Bonne durée de vie

Préconisation : aciers inoxydables, métaux et aciers normaux, fontes normales et soudures

PERFORMANCE	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule tronçonnage	Ø300x3.5x25.4	A24R	001515	5.100	20 (2x10)





MEULES DE TRONÇONNAGE

plates pour machine portative

Type 41

AC 46P



EK
winner

Coupe rapide - Multi matériaux

Préconisation : Matériaux de construction, Carreaux, Fibre de verre, Matériaux plastiques, Aluminium, Marbres et pierres, Bois

MULTI MATERIAUX	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Meule de tronçonnage plate	Ø125x1.6x22.23	AC 46P	009039	12.250	100 (5x20)
Meule de tronçonnage plate	Ø230x2.0x22.23	AC 46P	009040	6.650	50 (5x10)



DISQUES SEMI-FLEXIBLES

RENFORCES

Type 29

SAIT- Tre



PREMIUM

idéal pour les opérations d'ébavurage et de polissage

Echaufement réduit, faible encrassement, faible émission de poussière

Préconisation : fer, aciers normaux, aciers inoxydables, alliages d'aluminium, alliages non ferreux

INNOVATION	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Disque semi flexible	Ø125x4.0x22.23	A36N	086102	12.250	50
Disque semi flexible	Ø125x4.0x22.23	A60N	086103	12.250	50



SAIT



DISQUES A LAMELLES

SL-TE **TOP CERAMIC**



Support fibre de verre, plat.

- **Hautes performances**, longue durée de vie,
- Toile spéciale en polycoton.

Préconisation : aciers et aciers alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux et leurs alliages.

PLAT	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles	Ø125x22.23	S	40	048503	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	S	60	048504	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	S	80	048505	20



SL-UK Zirconium



Support fibre de verre, conique.

- Toile spéciale - Longue durée de vie

Préconisation : aciers normaux et alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux et leurs alliages.

CONIQUE	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	36	048742	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	40	048705	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	60	048707	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	80	048708	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	120	048709	20



SL-UP Zirconium



Support fibre de verre, plat.

- Toile spéciale - Longue durée de vie

Préconisation : aciers normaux et alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux et leurs alliages.

PLAT	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	40	048605	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	50	048606	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	60	048607	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	80	048608	20
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	120	048609	20





DISQUES A LAMELLES

PL-K1 Zirconium



Support fibre de verre, conique.

Préconisation : aciers normaux et alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux et leurs alliages.

CONIQUE	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	40	041605	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	60	041606	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	80	041607	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	120	041608	100



PL-F1 Zirconium



Support fibre de verre, plat.

Préconisation : aciers normaux et alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux et leurs alliages.

PLAT	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	40	041505	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	60	041507	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	80	041508	100
Disque à lamelles	Ø125x22.23	Z	120	041509	100





DISQUES A LAMELLES DE FINITION

SL-XP



Disque à lamelles mixtes en toile et abrasif incorporé. Utilisés pour le satinage et donner un aspect brossé aux aciers inoxydables

- Support en fibre de verre
- Enlèvement rapide
- Excellente finition

Préconisation : aciers inoxydables, aciers normaux et spéciaux, aluminium

POLISSAGE / SATINAGE	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque à lamelles mixtes	Ø125x22.23	CO	60	096953	5
Disque à lamelles mixtes	Ø125x22.23	ME	80	096954	5
Disque à lamelles mixtes	Ø125x22.23	VF	150	096955	5



DISQUES DE DÉCAPAGE

SP-FV



Disque en abrasif incorporé pour le décapage et le nettoyage des pièces sans enlèvement de matière
Support en fibre de verre

Préconisation : élimination de la rouille, matières plastique, vernis, colles.
nettoyage des cordons de soudure

NETTOYAGE / DECAPAGE	Dimensions	Qualité	Code	Unité de vente
Disque en abrasif incorporé	Ø115x22.23	RG	071050	10
Disque en abrasif incorporé	Ø115x22.23	RR	071051	10
Disque en abrasif incorporé 	Ø125x22.23	RG	071053	10
Disque en abrasif incorporé 	Ø125x22.23	RR	071052	10





ROUES A LAMELLES SUR TIGE

A



Roue à lamelles abrasives sur tige, corindon.



Préconisation : aciers normaux, aciers alliés, métaux non ferreux et leurs alliages, matière plastique.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	40	074027	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	60	074028	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	80	074029	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	120	074030	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	180	074031	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 15 x 6	A	240	074032	20

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Roue à lamelles sur tige	40 x 20 x 6	A	60	074033	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 20 x 6	A	80	074035	20
Roue à lamelles sur tige	40 x 20 x 6	A	120	074037	20

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	40	074089	20
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	60	074090	20
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	80	074092	20
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	120	074094	20
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	180	074096	20
Roue à lamelles sur tige	60 x 30 x 6	A	240	074097	20

Autres dimensions disponibles

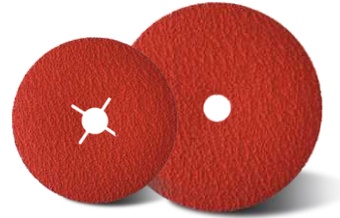
9 // **TOP CERAMIC**

Disque 100% **céramique** auto-lubrifié avec la dernière génération d'abrasif céramique.

- Fort pouvoir d'enlèvement de matière et très hautes performances

Préconisation : aciers inoxydables.

Application : idéal pour l'arrasage de cordons de soudure et opérations de chanfreinage



	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø125x22 +	9 II	36+	078046	25
Disque fibre	Ø125x22 +	9 II	50+	078066	25
Disque fibre	Ø125x22 +	9 II	60+	078047	25
Disque fibre	Ø125x22 +	9 II	80+	078048	25

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø180x22 +	9 II	36+	078049	25
Disque fibre	Ø180x22 +	9 II	50+	078068	25
Disque fibre	Ø180x22 +	9 II	60+	078050	25
Disque fibre	Ø180x22 +	9 II	80+	078051	25

+ = 4 encoches

ACCESSOIRES

	Dimensions	Type	Ø	Code	Unité de vente
Plateau support Ø125	Ø120 M14	DZ Hard	120	099202	1
Plateau support Ø180	Ø170 M14	DZ	170	099204	1



**7 II TOP CERAMIC**

Disque 100% **céramique** avec la dernière génération d'abrasif céramique.

- Fort pouvoir d'enlèvement de matière et hautes performances

Préconisation : Métaux ferreux normaux, aciers, aciers au carbone.

Application : idéal pour l'arrasage de cordons de soudure et opérations de chanfreinage

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø125x22 +	7 II	36+	078032	25
Disque fibre	Ø125x22 +	7 II	50+	078061	25
Disque fibre	Ø125x22 +	7 II	60+	078033	25
Disque fibre	Ø125x22 +	7 II	80+	078035	25

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø180x22 +	7 II	36+	078036	25
Disque fibre	Ø180x22 +	7 II	50+	078062	25
Disque fibre	Ø180x22 +	7 II	60+	078037	25
Disque fibre	Ø180x22 +	7 II	80+	078038	25

+ = 4 encoches

ACCESSOIRES

	Dimensions	Type	Ø	Code	Unité de vente
Plateau support Ø125	Ø120 M14	DZ Hard	120	099202	1
Plateau support Ø180	Ø170 M14	DZ	170	099204	1





DISQUES FIBRE

Z



Disque au zirconium,

- Haut rendement et fort pouvoir d'enlèvement.



Préconisation : métaux non ferreux, aciers, aciers au carbone, fontes

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	24	077352	200 (2x100)
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	36	077370	200 (2x100)
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	50	077371	200 (2x100)
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	60	077374	200 (2x100)
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	80	077375	200 (2x100)
Disque fibre	Ø125x22 *	Z	120	077376	200 (2x100)

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	24	077955	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	36	077941	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	40	077956	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	50	077942	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	60	077964	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	80	077976	100 (1x100)
Disque fibre	Ø180x22 +	Z	120	078721	100 (1x100)

* = 6 encoches

+ = 4 encoches

ACCESSOIRES

	Dimensions	Type	Ø	Code	Unité de vente
Plateau support Ø125	Ø120 M14	DQ	120	099320	1
Plateau support Ø180	Ø165 M14	DQ	165	099315	1





BROSSES METALLIQUES

SM-TA



Brosse boisseau en fils ondulés pour meuleuses d'angles.

- Filetage M14, longue durée, usinage léger

Préconisation : enlèvement de rouille et peinture.

	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Brosse boisseau	Ø65	Fil acier	097700	12.500	6 (6X1)



Brosse boisseau en fils torsadés pour meuleuses d'angles.

- Filetage M14, longue durée, usinage intensif

Préconisation : enlèvement agressif de scories et incrustations.

	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Brosse boisseau	Ø65	Fil acier	097707	12.500	6 (6X1)



SG-FR



Brosse pinceau en fils ondulés pour machines électriques ou pneumatiques.

- Tige de 6mm, longue durée, usinage léger

Préconisation : ébavurage, nettoyage, décapage. Utilisation dans des endroits difficilement accessibles.

	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Brosse pinceau	Ø25 - tige 6mm	Fil acier	097770	18.000	10



Brosse pinceau en fils torsadés pour machines électriques et pneumatiques.

- Tige de 6mm, longue durée, usinage intensif

Préconisation : ébavurage, nettoyage, décapage. Utilisation dans des endroits difficilement accessibles.

	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Brosse pinceau	Ø23 - tige 6mm	Fil acier	097771	18.000	10





BROSSES METALLIQUES

SG-CR



Brosse circulaire en fils ondulés pour machines électriques ou pneumatiques.

- Tige de 6mm, longue durée, usinage léger



Préconisation : ébavurage, enlèvement de la rouille et de peinture.

Dégrossissage de surfaces avant peinture

	Dimensions	Qualité	Code	Tours min.	Unité de vente
Brosse pinceau	Ø70 - tige 6mm	Fil acier	097720	15.000	10

SM-MU



Brosse à main manche plastique pour emploi universel.

- Densité de fils très élevée.
- Convient parfaitement pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux...

Préconisation : enlèvement de rouille et peinture.

	Dimensions	Qualité	Code	Unité de vente
Brosse à main manche plastique	265 mm	Fil acier	097870	10
Brosse à main manche plastique	265 mm	Fil inox	097871	10



SM-MA



Brosse à main manche bois pour emploi professionnel.

- 5 rangs

Préconisation : Dérrouillage et nettoyage de cordons de soudure

Enlèvement de rouille et peinture, nettoyage de pierres..

	Dimensions	Qualité	Code	Unité de vente
Brosse à main manche Bois	5 rangs	Fil acier	097823	10





BANDES COURTES pour ponceuses électroportatives

A-X



Toile, corindon, double résine.

● Bonne durée de vie

Préconisation : aciers, bois, métaux-non ferreux.



	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande courte en toile	75 x 533	A-X	40	028019	20 (2x10)
Bande courte en toile	75 x 533	A-X	60	028020	20 (2x10)
Bande courte en toile	75 x 533	A-X	80	028021	20 (2x10)
Bande courte en toile	75 x 533	A-X	100	028053	20 (2x10)
Bande courte en toile	75 x 533	A-X	120	028022	20 (2x10)

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande courte en toile	100 x 610	A-X	40	028033	20 (2x10)
Bande courte en toile	100 x 610	A-X	60	028034	20 (2x10)
Bande courte en toile	100 x 610	A-X	80	028035	20 (2x10)
Bande courte en toile	100 x 610	A-X	100	028056	20 (2x10)
Bande courte en toile	100 x 610	A-X	120	028036	20 (2x10)

Autres dimensions disponibles

	30 x 533	65 x 410	75 x 457	75 x 480	75 x 533	100 x 560	100 x 610	100 x 620	110 x 620
AEG		●			●	●	●	●	●
ATLAS COPCO		●			●	●	●	●	
BLACK & DECKER		●			●				
BOSCH			●		●		●	●	●
CASALS					●				●
DE WALT					●	●		●	●
ELU				●		●			
FELISATTI					●				
FESTO/FESTOOL					●	●			
HITACHI					●		●	●	●
HOLZ HER		●			●		●		
KRESS		●							
MAKITA	●		●		●		●	●	
METABO	●	●			●			●	
PEUGEUT			●		●				
RYOBI					●	●	●		
SKIL		●	●	●	●	●			
STAYER			●		●				
WEGOMA							●		

BANDES sans fin pour tank

Z-H



Toile polyester, abrasif zirconium, double résine,

- Utilisation mécanique
- Agressivité et longue durée de vie.

Préconisation : fontes dures, aciers normaux et alliés, métaux non ferreux, bois.



	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande toile	75 x 2000	Z-H	36	205209	20
Bande toile	75 x 2000	Z-H	40	205141	20
Bande toile	75 x 2000	Z-H	60	205208	20
Bande toile	75 x 2000	Z-H	80	212456	20

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande toile	75 x 2500	Z-H	36	218449	20
Bande toile	75 x 2500	Z-H	40	215826	20
Bande toile	75 x 2500	Z-H	60	211719	20
Bande toile	75 x 2500	Z-H	80	215557	20

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande toile	150 x 2000	Z-H	36	208689	10
Bande toile	150 x 2000	Z-H	40	212773	10
Bande toile	150 x 2000	Z-H	60	218053	10
Bande toile	150 x 2000	Z-H	80	204091	10

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande toile *	100 x 1000	Z-H	36	202536	1
Bande toile *	100 x 1000	Z-H	60	205380	1

* Délais de fabrication 4 semaines

Autres dimensions et qualités disponibles, contactez votre interlocuteur habituel afin de connaître les faisabilités et les délais.



ABRASIF INCORPORE

SP-S



Feuille en abrasif incorporé

- Opérations de finition manuelles ou sur ponceuse orbitale

Préconisation : bois, métaux, matière plastique, vernis, aciers inoxydables

	Dimensions	Qualité	Grain	Couleur	Code	Unité de vente
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	CA / corindon	Gros		099721	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	CC / carbure	Gros		099724	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	GP / corindon	Emploi universel		099703	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	MA / corindon	Moyen		099725	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	VF / corindon	Très fin		099700	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	UF / carbure	Ultra fin		099701	40 (4X10)
Feuille en abrasif incorporé	120 x 280	UFS / silicate	Ultra fin		099710	40 (4X10)

SP-R



Rouleau en abrasif incorporé

- Opérations de finition manuelles ou sur ponceuse orbitale

Préconisation : bois, métaux, matière plastique, vernis, aciers inoxydables

	Dimensions	Qualité	Grain	Couleur	Code	Unité de vente
Rouleau en abrasif incorporé	115 x 10 m	CA / corindon	Gros		099859	1
Rouleau en abrasif incorporé	115 x 10 m	GP / corindon	Emploi universel		099861	1
Rouleau en abrasif incorporé	115 x 10 m	VFA / corindon	Très fin		099713	1
Rouleau en abrasif incorporé	115 x 10 m	VF H / corindon	Très fin hard		099865	1
Rouleau en abrasif incorporé	115 x 10 m	UFS / silicate	Ultra fin		099712	1



NSCM



Structure tridimensionnelle, tissu Nylon et liant en résine synthétique.

- Pour opérations de satinage et de finition des surfaces planes
- Haute performance, faible échauffement, faible encrassement

Préconisation : aciers, aciers inoxydables et alliés, aluminium, métaux non ferreux



BANDES COURTES	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande surface conditioning materiel	13x457	CA	Gros	060600	10
Bande surface conditioning materiel	13x457	MA	Moyen	060604	10
Bande surface conditioning materiel	13x457	VFA	Très fin	060608	10
Bande surface conditioning materiel	13x610	CA	Gros	060601	10
Bande surface conditioning materiel	13x610	MA	Moyen	060605	10
Bande surface conditioning materiel	13x610	VFA	Très fin	060609	10
Bande surface conditioning materiel	20x520	CA	Gros	060602	10
Bande surface conditioning materiel	20x520	MA	Moyen	060606	10
Bande surface conditioning materiel	20x520	VFA	Très fin	060634	10
Bande surface conditioning materiel	30x533	CA	Gros	060603	10
Bande surface conditioning materiel	30x533	MA	Moyen	060607	10
Bande surface conditioning materiel	30x533	VFA	Très fin	060635	10

Autres dimensions disponibles : 13x520, 13x533, 20x480, 20x815, 40x618

BANDES LARGES	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Bande surface conditioning materiel	75x2000	CA	Gros	060613	5
Bande surface conditioning materiel	75x2000	MA	Moyen	060617	5
Bande surface conditioning materiel	75x2000	VFA	Très fin	060621	5
Bande surface conditioning materiel	120x1500	CA	Gros	060625	5
Bande surface conditioning materiel	120x1500	MA	Moyen	060629	5
Bande surface conditioning materiel	120x1500	VFA	Très fin	060633	5



ROULEAUX D'ATELIER EN TOILE ABRASIVE

DA-F



Toile flexible au corindon, double résine,

- Utilisation manuelle.

Préconisation : aciers, bois, métaux non-ferreux, cuir.



UNIVERSEL	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	40	024152	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	50	024173	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	60	024174	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	80	024153	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	100	024154	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	120	024155	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	150	024156	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	180	024157	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	220	024158	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	240	024159	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	320	024160	1
Rouleau d'atelier	38 x 25 m	DA-F	400	024161	1

Disponible aussi en 50x25 m, 25x50 m, 38x25 m, 50x50 m, ainsi qu'en rouleaux industriels 100x50 m et 120x50 m



FEUILLES EN PAPIER ABRASIF

AR-C



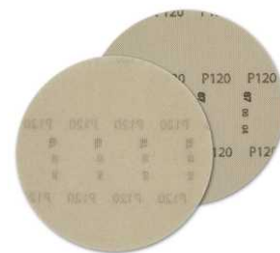
Feuille en papier abrasif au CORINDON, double résine support C, structure fermée. **IMPERMÉABLE**

- Utilisation manuelle ou sur ponceuses orbitales à sec ou à l'eau
- Flexibilité élevée

Préconisation : bois, verni, peintures, matières plastiques.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Feuille	230 x 280	AR-C	60	068119	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	80	068121	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	100	068122	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	120	068123	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	150	068124	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	180	068125	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	220	068126	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	240	068127	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	280	068128	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	320	068129	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	360	068120	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	400	068130	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	500	068133	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	600	068134	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	800	068136	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	1000	068137	200 (2X100)
Feuille	230 x 280	AR-C	1200	068138	200 (2X100)

FREE DUST



Disque mailles auto-agrippant en nylon recouvert d'abrasif en corindon.

- Finition soignée, excellente aspiration et enlèvement de la poussière

A utiliser de préférence avec la protection de support sur le plateau

Préconisation : Vernis, Enduits, Laques, Placoplâtre, Bois

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	80	071500	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	100	071501	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	120	071502	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	150	071503	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	180	071504	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	240	071505	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	320	071506	200 (4x50)
Disque mailles auto agrippant	Ø150	A	400	071507	200 (4x50)

ACCESSOIRES

	Dimensions	Type	Fix.	Code	Unité de
Plateau support Ø150 15F	Ø150	15 T	5/16"-M8	099635	1
Protection support Ø150 15F	Ø150	15 T		099654	1





DISQUES AUTO AGRIPPANTS

6S **TOP CERAMIC**



Papier abrasif céramique, double résine, support C, structure ouverte.

- Utilisation sur ponceuse roto-orbitale dans l'industrie automobile, la carrosserie et l'industrie nautique.
- Traitement spécial pour réduire l'encrassement
- Enlèvement de matière élevée

Préconisation : vernis, peintures, primaires et laques.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	60	091221	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	80	091085	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	100	091238	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	120	091086	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	150	091087	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	180	091088	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	220	091089	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	240	091090	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	280	091091	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	320	091092	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	400	091093	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	500	091094	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	600	091138	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	800	091139	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 15 trous	6S	1200	091224	200 (2x100)



DISQUES AUTO AGRIPPANTS

4S



Papier abrasif au corindon, double résine, support C, structure ouverte.

- Utilisation sur ponceuse roto-orbitale dans l'industrie automobile, la carrosserie et l'industrie navale.
- Traitement spécial pour réduire l'encrassement

Préconisation : vernis, peintures, primaires et laques.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	60	091236	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	80	090935	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	100	090936	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	120	090937	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	150	090938	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	180	091939	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	220	090940	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	240	090941	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	280	090942	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	320	090943	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	360	090944	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	400	090945	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	500	090946	200 (2x100)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	4S	600	090947	200 (2x100)



DISQUES AUTO AGRIPPANTS

Z-F



Papier abrasif antistatique au zirconium, double résine, support E, structure fermée.

- Utilisation sur ponceuses rotatives ou roto-orbitales à sec.

Préconisation : Aciers inoxydables, aciers et aciers alliés, bois, fibre de verre.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	Z-F	40	090159	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	Z-F	60	090467	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	Z-F	80	090468	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	Z-F	100	090375	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	Z-F	120	090469	200 (4x50)

Existe aussi en 7 trous et 8+1 trous

A-E



Papier abrasif au corindon, double résine, support E, structure ouverte.

- Utilisation sur ponceuses rotatives ou roto-orbitales à sec.

Préconisation : Bois, enduits, fonds sur métal.

	Dimensions	Qualité	Grain	Code	Unité de vente
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	40	090460	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	60	090361	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	80	090362	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	100	090363	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	120	090364	200 (4x50)
Disque auto agrippant	Ø150 sans trou	A-E	150	090369	200 (4x50)

Existe aussi en 7 trous et 8+1 trous



ACCESSOIRES

	Dimensions	Perfo.	Dureté	Fix.	Code	Unité de vente
Plateau support Ø150	Ø150	15 Trous	Médium	5/16"-M8	099635	1
Plateau support Ø150	Ø150	15 Trous	Médium	BOSCH-M8	099649	1
Plateau support Ø150	Ø150	15 Trous	Médium	FESTO ROTEX	099653	1
Plateau support Ø150	Ø150	15 Trous	Soft	5/16"-M8	099636	1
Plateau support Ø150	Ø150	Sans Trous	Médium	5/16"	099607	1
Recharge autocollante/auto-agrippante	Ø150	Sans Trous		Autocollant	099603	5
Adaptateur SOF Ø150	Ø150	Sans Trous	Soft	Auto-agrippant	099600	3



Plateau support



Recharge
autocollante/auto-agrippante



Adaptateur
auto-agrippant



DISQUES DIAMANTES

LV



Disque professionnel à segments soudés pour le tronçonnage des matériaux de construction et des pierres de différentes duretés.

- Coupe rapide

Préconisation : matériaux de construction, briques, pierres.

MATERIAUX	Dimensions	Type	Code	Tours min.	Unité de vente
Disque diamanté laser	Ø115x2.2x22.23	LV	089100	13.300	3 (3X1)
Disque diamanté laser	Ø125x2.2x22.23	LV	089109	12.200	3 (3x1)
Disque diamanté laser	Ø230x2.4x22.23	LV	089102	6.600	1 (1x1)



CR



Disque professionnel à couronne continue pour la coupe extrêmement précise et sans ébrèchement des carreaux en céramique

Préconisation : carreaux en céramique, carrelage.

CARRELAGE	Dimensions	Type	Code	Tours min.	Unité de vente
Disque diamanté couronne continue	Ø115x1.6x22.23	CR	097501	13.300	3 (3X1)
Disque diamanté couronne continue	Ø125x1.6x22.23	CR	097504	12.200	3 (3x1)
Disque diamanté couronne continue	Ø230x2.0x22.23	CR	097507	6.600	1 (1x1)



VR Spécial



Disque professionnel breveté avec dents diamantées, spécialement conçu pour le tronçonnage de la fibre de verre et des matériaux composites.

- Finition très poussée, coupe nette et sans bavures.

Préconisation : fibre de verre, matériaux composites.

	Dimensions	Type	Code	Tours min.	Unité de vente
Disque diamanté spécial	Ø115x1.4x22.23	Spécial	097200	13.300	1 (1X1)



Une large gamme d'abrasifs techniques



Meules de tronçonnage et d'ébarbage
Disques abrasifs semi-rigides renforcés



Disques abrasifs à lamelles



Roues abrasives à lamelles
Produits en abrasif incorporé
Roues, feuilles, disques, rouleaux



Toile abrasive
Rouleaux, feuilles, garnitures, manchons, anneaux, bandes



Disques abrasifs sur fibre



Papier abrasif
Disques, disques velcro, feuilles, garnitures, bandes



Papier abrasif
Disques, disques velcro, feuilles, garnitures, bandes



Disques diamants



Brosses métalliques et nylon

SAIT vous propose plus de 90 000 références.
Nos produits savent répondre au mieux aux exigences de chaque métier.
Innovation, performance, qualité et sécurité font partie de nos fondamentaux.
Pour plus d'information, contactez votre interlocuteur privilégié SAIT



NOTES

Sait Abrasivi

Fondé en 1953, SAIT ABRASIVI S.p.A est reconnu comme l'un des premiers fabricants mondiaux d'abrasifs agglomérés et appliqués. Le siège international avec l'ensemble des services (R&D, financiers, administratifs...) est situé à Turin (Italie), où est également implantée l'usine de production des abrasifs agglomérés (meules résinoïdes et renforcées du Ø75 à 600 mm, pour le tronçonnage et l'ébarbage). Les abrasifs appliqués (papier, toile et fibre) sont eux fabriqués dans l'usine de Piozzo à environ 100 Kms au sud de Turin.

SAIT propose l'une des plus larges gammes d'abrasifs appliqués et agglomérés du marché professionnel. SAIT ABRASIVI S.p.A est certifié ISO 9001, membre de la FEPA (Fédération Européenne des produits Abrasifs) et de l'OSA (Organisation pour la Sécurité des Abrasifs).

Tous les produits fabriqués à Turin et à Piozzo sont ensuite acheminés vers le magasin général du Groupe à Turin (Settimo). Ce site est entièrement dédié au stockage et à la gestion des produits. De ce site partent l'ensemble des commandes pour tous les clients du Groupe par voies terrestres, aériennes ou maritimes. Nous vous garantissons ainsi un service optimum et adapté.



Collegho - Siège social & agglomérés



Piozzo - appliqués



Settimo Torinese - magasin général

Système Qualité ISO 9001

Tous nos produits sont soumis à des contrôles qualité rigoureux, afin de vous garantir une sécurité maximale, pour une utilisation dans des conditions optimales.

Tout au long de son cycle de production, de la fabrication à l'envoi de l'article, SAIT ABRASIVI S.p.A est certifié ISO 9001.

Une équipe de spécialistes, qualifiée et formée est joignable à tout moment par les clients afin de les renseigner dans les domaines tels que:

- > Commercial
- > Marketing
- > Technique



Technologie

La R&D, l'utilisation de matières premières sélectionnées, des outils de production technologiquement avancés, un système de contrôle qualité performant et rigoureux, permettent à SAIT ABRASIVI d'être parmi les leaders internationaux.

Ses 16 filiales en Italie et à travers le monde et ses 90.000 références qui catalogue, représentent la force sur laquelle les clients SAIT peuvent compter.

Une grande organisation: flexible, moderne, professionnelle, toujours à l'écoute de l'évolution des marchés et des exigences de ses clients.





SAIT France

18 Rue Ampère - BP 40020

95501 GONESSE Cedex

Tel : 01 34 07 98 98 - Fax : 01 34 07 98 99

www.sait-france.fr - distribution@sait-france.fr