

Special INOX

Solutions Abrasives



Produits pour le travail de l'acier inoxydable



Une gamme complète de produits pour la coupe, le ponçage et la finition

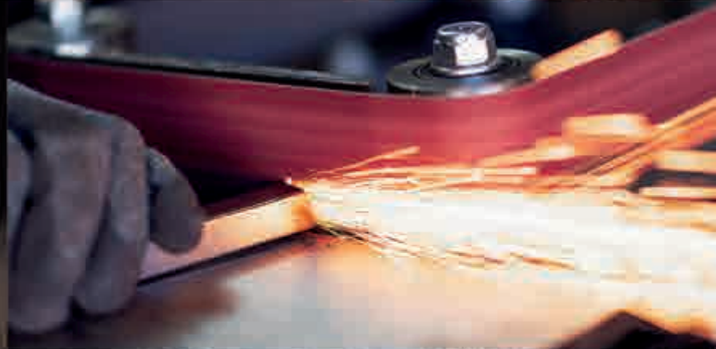
L'acier inoxydable est un matériau extraordinaire avec des caractéristiques uniques. Il est utilisé pour diverses applications depuis plus d'un siècle. De nombreux secteurs d'activité utilisent cet acier comme l'industrie chimique, alimentaire et pharmaceutique, la construction, l'ameublement ainsi que tous les secteurs où la résistance à la corrosion et la nécessité de maintenir des normes élevées d'hygiène des surfaces sont extrêmement importantes. Les caractéristiques des aciers inoxydables peuvent être affectées par divers éléments extérieurs, dont beaucoup résultent des opérations de coupe et de finition effectuées avec des produits inadaptés à cet acier de si haute qualité. La contamination ou l'échauffement du matériau peut, en effet, entraîner l'apparition de corrosion, de taches inesthétiques ou autres inconvénients. Ceci a pour conséquence, une perte de temps et d'argent lors d'un entretien ultérieur.

Afin de profiter pleinement de tous les avantages de l'acier inoxydable, tout en éliminant le risque d'altérer ses caractéristiques lors d'opérations de coupe et d'ébavurage, SAIT a, au fil des années, développé une très large gamme de produits abrasifs afin de répondre aux différents besoins de transformation de cette matière. Tous nos produits ont été spécifiquement développés pour des applications dont l'efficacité a été concrètement démontrée, y compris toutes les étapes nécessaires à un cycle complet de traitement de cet acier, depuis l'élimination d'un cordon de soudure jusqu'à une finition brillante ou poli miroir.

Dans ce catalogue, vous trouverez une sélection de produits qui sont le résultat de décennies d'expérience et de savoir-faire technique dans ce domaine. Elle prend en considération l'ensemble des propriétés mécaniques et physiques des aciers inoxydables ou des aciers utilisés dans le secteur de l'industrie chimique et nucléaire.



Solutions abrasives pour le travail de l'acier inoxydable



Qualité des produits

ISO 9001

SAIT est certifié ISO 9001 pour l'ensemble du cycle de production, de la conception à l'expédition du produit. Tous les produits SAIT sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux afin de garantir un niveau élevé de sécurité, de performance et de fiabilité. Le Client est aussi toujours assisté par une équipe de personnes spécialisées et qualifiées au niveau technique et commercial.



ISO 14001

Le SAIT fait de la protection de l'environnement et de la réduction de l'impact environnemental une valeur fondamentale. L'entreprise répond aux exigences de la norme ISO 14001 relative au système de management environnemental.



oSa Organisation pour la Sécurité des Abrasifs. SAIT est un des membres fondateurs de l'Organisation. OSA promeut l'adoption de technologies et de contrôles dans le domaine de la sécurité des produits chez les fabricants d'abrasifs, en suivant les normes réglementaires internationales les plus qualifiées.



FEPA Fédération Européenne des Producteurs d'Abrasifs. SAIT est un des membres fondateurs de la Fepa.



SEAM

SAIT a adhéré au Programme pour la durabilité SEAM pour confirmer son engagement pour une continuelle amélioration de ses processus environnementaux, de travail et de production.

Le programme SEAM garantit que les membres produisent, élaborent, fournissent et distribuent des abrasifs selon leurs propres normes de durabilité en matière d'efficacité environnementale (déchets, énergie, ressources), de santé et de sécurité de leurs travailleurs, de qualité de la production et de développement de processus innovants.



Disques abrasifs sur fibre

SAITDISC

3A  PLAT  BOMBÉ

Disque abrasif en corindon spécial, lubrifié. Disque très rapide pour opérations de ponçage et finition soignée. Encrassement limité et faible surchauffement. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.

Le disque est également disponible avec le profil bombé, qui garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue.

A utiliser avec le plateau support SAITPAD BZ adapté.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 100 ÷ 180 | 36 ÷ 220 |



SAITDISC

Z  PLAT  SEMI-BOMBÉ

Disque abrasif à haute teneur en zirconium. Haute performance et fort pouvoir d'enlèvement.

Le disque est également disponible avec le profil bombé, qui garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue.

A utiliser avec le plateau support SAITPAD adapté.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 24 ÷ 120 |

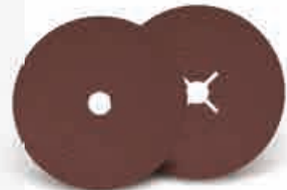


SAITDISC

3Z  PLAT

Disque abrasif à haute teneur en zirconium. Auto-lubrifié. Performances élevées et fort pouvoir d'enlèvement. Encrassement et surchauffement faibles. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 24 ÷ 80 |



SAITDISC

C  PLAT  BOMBÉ

Disque abrasif en carbure de silicium. Bonne durée. Fort pouvoir d'enlèvement. Très bonne finition. Le disque est également disponible avec le profil bombé, qui garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue.

A utiliser avec le plateau support SAITPAD BZ adapté.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 16 ÷ 400 |



SAITDISC

7S  **PLAT**

Disque abrasif à concentration élevée d'abrasif **céramique**. Haute performance.

DIMENSIONS (mm) **GRAINS**
ø 115 ÷ 180 24 ÷ 120



SAITDISC

9S  **PLAT**

Disque abrasif en abrasif **céramique**. Auto-lubrifié. Fort pouvoir d'enlèvement et haute performance. Encrassement et surchauffement faibles.

DIMENSIONS (mm) **GRAINS**
ø 100 ÷ 180 24 ÷ 120



SAITDISC

71 I  **PLAT**

Disque abrasif avec 100% abrasif **céramique**. Très haute abrasivité et capacité d'enlèvement de matière exceptionnelle. Performance très élevée. Le renouvellement du grain céramique permet un enlèvement de matière élevé pour des utilisations lourdes.

DIMENSIONS (mm) **GRAINS**
ø 100 ÷ 180 36 ÷ 80



POWERMAX

9.3  **PLAT**

Disque abrasif avec 100% abrasif **céramique**. Auto-lubrifié. Très haute abrasivité et capacité d'enlèvement de matière exceptionnelle. Performance très élevée. Le renouvellement du grain céramique permet un enlèvement de matière élevé. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.

DIMENSIONS (mm) **GRAINS**
ø 100 ÷ 180 36 ÷ 120



Accessoires

SAITPAD-DQ

Plateau support en polymère. Flexibilité élevée, avec rainures de refroidissement. Adapté à l'usinage des cordons de soudure et des surfaces planes. Adapté aux disques plats et semi-bombés.

DIMENSIONS (mm)
ø 110 ÷ 172



SAITPAD-DZ

Plateau support en polymère, plat. Equipé de rainures radiales pour améliorer le refroidissement. **SAITPAD-DZ**: flexibilité moyenne, pour opérations qui nécessitent une plus grande flexibilité pour s'adapter aux surfaces. **SAITPAD-DZ HARD**: produit à haute rigidité pour disques avec une grande capacité d'enlèvement de matière. Adapté aux disques plats et semi-bombés.

DIMENSIONS (mm)
ø 100 ÷ 163



SAITPAD-BZ

Plateau support en polymère, bombé. **SAITPAD-BZ**: flexibilité moyenne, adapté à l'usinage de surfaces planes et arrondies. **SAITPAD-BZ HARD**: pour opérations nécessitant rigidité et grande résistance en présence de pressions de travail élevées, en particulier l'élimination de calamine. Adapté uniquement aux disques bombés.

DIMENSIONS (mm)
ø 168 ÷ 170



SAITPAD-DH

Plateau support modulaire. Adapté à l'usinage des cordons de soudure et des bords. Le support se compose de plusieurs disques superposés; il est possible de ne remplacer que le disque externe lorsque celui-ci est abîmé. **SAITPAD-DH**: flexibilité moyenne, formée par 3 disques, pour des pressions de travail moyennes. **SAITPAD-DH HARD**: composé de 4 disques, pour des pressions de travail élevées. Adapté aux disques plats et semi-bombés.

DIMENSIONS (mm)
ø 170





Disques abrasifs à lamelles

SAITLAM-TE

S ABRASIF CÉRAMIQUE



PLAT

TOP CERAMIC

Support en fibre de verre.

Toile "spéciale" en polycoton avec abrasif céramique. Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

| | |
|-----------------|---------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 125 | 40 ÷ 80 |



SAITLAM-PE

S ABRASIF CÉRAMIQUE



PLAT

TOP CERAMIC

Support en polymère.

Toile en abrasif céramique. Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

| | |
|-----------------|---------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 | 40 ÷ 80 |



SAITLAM-UK

3A CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ



CONIQUE

Premium

Support en fibre de verre.

Toile en corindon avec additif de refroidissement. Utilisation professionnelle, longue durée. Faible échauffement et finition élevée.

| | |
|-----------------|---------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 40 ÷ 80 |



SAITLAM-PK

Z ZIRCONIUM



CONIQUE

Premium

Support en fibre de verre.

Toile en zirconium. Longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

| | |
|-----------------|----------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 40 ÷ 120 |





SAITLAM-SP

3A CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ  PLAT

Support en polymère.

Toile en corindon avec additif de refroidissement. Faible échauffement et finition élevée.

| | |
|-----------------|---------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| ø 115 | 40 ÷ 80 |

Premium



SAITLAM-DP

3A CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ  PLAT

Support en polymère.

A double lames. Toile en corindon avec additif de refroidissement. Faible échauffement et finition élevée.

| | |
|-----------------|----------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| ø 115 | 40 ÷ 120 |

Premium



SAITLAM-PN

Z ZIRCONIUM  PLAT

Support en polymère.

Toile en zirconium. Longue durée.

| | |
|-----------------|----------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| ø 115 | 40 ÷ 120 |

Winner



SAITLAM-SL

Z ZIRCONIUM  PLAT

Support en polymère.

A double lames. Toile en zirconium. Longue durée.

| | |
|-----------------|----------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| ø 115 | 40 ÷ 120 |

Winner





Disques abrasifs auto-agrippants

SAITAC D-VEL*

4S

Papier en corindon avec additif anti-encrassant, double résine, support C - au latex - structure ouverte. Usinage sur ponceuses roto orbitales. Utilisation à sec. Faible encrassement.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 127 ÷ 203 | 60 ÷ 600 |



SAITAC D-VEL*

6S

Papier en abrasif céramique avec additif anti-encrassant, double résine, support C - au latex - structure ouverte. Usinage sur ponceuses roto orbitales. Utilisation à sec. Faible encrassement.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 77 ÷ 150 | 60 ÷ 1200 |



SAITAC D-VEL*

C-E / C-F

Papier en carbure de silicium, double résine, support E/F. Usinages à sec avec machines rotatives.

| | |
|------------------------|---------------|
| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
| Ø 115 ÷ 180 | 24 ÷ 1200 |



* VEL: avec velour auto-agrippant

SAITAC D-VEL*

Z-F

Papier antistatique en zirconium, double résine, support F, structure fermée. Agressivité et grande longévité.

| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
|-----------------|----------|
| Ø 115 ÷ 203 | 40 ÷ 120 |



SAITAC D-VEL*

ZF-F

Papier antistatique avec mélange contenant du zirconium, double résine, support F, structure fermée. Usinages avec machines rotatives à sec. Faible surchauffement.

| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
|-----------------|-----------|
| Ø 115 ÷ 150 | 180 ÷ 320 |

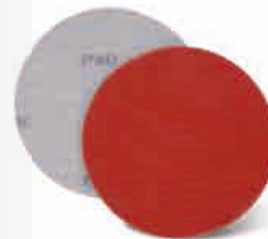


SAITAC D-VEL*

9S-H

Toile avec abrasif céramique, double résine, auto-lubrifié, sur polyester. Usinages avec machines rotatives à sec. Haute résistance mécanique. Faible surchauffement. Haute performance.

| DIMENSIONS (mm) | GRAINS |
|-----------------|----------|
| Ø 115 ÷ 125 | 40 ÷ 120 |



Accessoires



PAD-VEL*

Plateau support à utiliser sur ponceuses ROTO ORBITALES.

| DIMENSIONS (mm) |
|-----------------|
| Ø 77 ÷ 150 |



PAD-VEL*

Plateau support à utiliser sur ponceuses ROTATIVES.

| DIMENSIONS (mm) |
|-----------------|
| Ø 115 ÷ 180 |



* VEL: avec velour auto-agrippant



Disques abrasifs à changement rapide

SAIT LOCK-SX

Le système **Sait Lock** est conseillé pour opérations de ponçage, ébavurage, élimination de marques de soudures, de peintures ou de rouille et finition de zones soit planes soit difficiles à rejoindre. Fixation R.



SYSTEM DE FIXATION: raccord à vis avec tenon filité (polymère).

Z ZIRCONIUM

Lubrifié. Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement. Faible surchauffement et encrassement.

| | |
|------------------------|--------------|
| DIMENSIONI (mm) | GRANE |
| Ø 38 ÷ 75 | 36 ÷ 120 |



9S ABRASIF CÉRAMIQUE

Auto-lubrifié. Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement. Faible surchauffement et encrassement.

| | |
|------------------------|--------------|
| DIMENSIONI (mm) | GRANE |
| Ø 38 ÷ 75 | 36 ÷ 120 |



Accessoires

PAD SAIT LOCK

Support en polymère pour disques SAIT LOCK-SX.

| |
|------------------------|
| DIMENSIONI (mm) |
| Ø 38 ÷ 75 |



Roues abrasives à lamelles

SAITOR-G sur tige

3A CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 60 60 ÷ 120



SAITOR-F Avec flasque

3A CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 165 60 ÷ 120



Manchons cylindriques en toile abrasive

SAITEX-MN standard

Z-H

Toile en zirconium, double résine, sur polyester. Résistant à l'eau.

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 45 ÷ 200 36 ÷ 80

9S-H

Toile en abrasif céramique, double résine, auto-lubrifiée, support polyester. Faible surchauffement.

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 45 ÷ 60 50 ÷ 120



SAITEX-MR Renforcés

Z-X

Toile en zirconium, double résine, sur polyester. Résistant à l'eau.

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 10 ÷ 45 40 ÷ 120

3A-X

Toile en corindon spécial, double résine, lubrifiée.

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 10 ÷ 45 40 ÷ 120

9S-J

Toile en polycoton avec abrasif céramique, double résine, auto-lubrifiée. Utilisation sous pressions de travail légers. Faible surchauffement. Bonne flexibilité.

DIMENSIONS (mm) GRAINS
Ø 22 60 ÷ 120



Accessoires

G

Porte-manchons à expansion dynamique, cylindriques, sur tige.

DIMENSIONS (mm)
Ø 10 ÷ 60



F

Porte-manchons à expansion dynamique, cylindriques, avec alésage.

DIMENSIONS (mm)
Ø 90 ÷ 200





Bandes en papier abrasif

SAITAC-N Bandes
SAITAC-NL Bandes larges

A-F

Papier antistatique en corindon, double résine, support F, structure fermée.

GRAINS
P 36 ÷ 400

Z-F

Papier antistatique en zirconium, double résine, support F, structure fermée.

GRAINS
40 ÷ 120

ZF-F

Papier antistatique avec mélange corindon/zirconium, double résine, support F, structure fermée. Faible surchauffement.

GRAINS
80 ÷ 800

S-F

Papier antistatique en abrasif céramique, double résine, semi-lubrifié, support F, structure fermée. Faible surchauffement.

GRAINS
120 ÷ 400

DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMAND



Bandes en toile abrasive

SAITEX-N Bandes

SAITEX-NL Bandes larges

3A-X

Toile en corindon spécial, double résine, lubrifiée. Résistance mécanique élevée. Faible surchauffement. Finition très soignée.

GRAINS
P 36 ÷ 220

Z-H

Toile en zirconium, double résine, sur polyester. Utilisation sous pressions de travail très élevée. Très bonne résistance mécanique. Résistant à l'eau.

GRAINS
24 ÷ 120

3Z-H

Toile en zirconium, double résine, auto-lubrifiée, sur polyester. Utilisation sous pressions de travail très élevée. Résistance mécanique élevée. Faible surchauffement.

GRAINS
24 ÷ 120

7S-H

Toile en abrasif céramique, double résine sur polyester. Utilisation sous pressions de travail élevée. Résistance mécanique élevée. Résistant à l'eau.

GRAINS
24 ÷ 120

9S-H

Toile en abrasif céramique, double résine, auto-lubrifiée, sur polyester. Utilisation sous pressions de travail très élevée. Résistance mécanique élevée. Faible surchauffement.

GRAINS
24 ÷ 120

9S-J

Toile en polycoton avec abrasif céramique, double résine, auto-lubrifiée. Utilisation sous pressions de travail légers. Faible surchauffement. Bonne flexibilité.

GRAINS
60 ÷ 320

2A-F

Toile super-flexible en corindon, double résine. Utilisation sous pressions de travail légers. Faible surchauffement.

GRAINS
P 60 ÷ 600

1A-J

Toile en corindon, double résine. Bonne flexibilité. Faible surchauffement.

GRAINS
P 60 ÷ 400

DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMAND





Produits non tissés

SAITPOL S-TNT

Feuilles en tissu non tissé abrasif tridimensionnel. Adapté au usinage manuel, de la dégrossissage à la finition des surfaces.

| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
|-----------------|-----------------|
| 115 x 230 | Coarse |
| 120 x 280 | General purpose |
| 152 x 229 | Medium |
| | Very fine |
| | Ultra fine |



SAITPOL D-TNT

Disques en tissu non tissé abrasif pour opérations de satinage et de polissage. Finition soignée.

| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
|-----------------|------------|
| ∅ 150 ÷ 407 | Medium |
| | Fine |
| | Very fine |



SAITPOL-G

Roues sur tige en tissu non tissé abrasif pour opérations de satinage et de polissage.

| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
|-----------------|------------|
| ∅ 40 ÷ 80 | Medium |
| | Fine |
| | Very fine |



SAITPOL-F

Roues en tissu non tissé abrasif pour opérations de satinage et de polissage.

| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
|-----------------|------------|
| ∅ 110 ÷ 200 | Coarse |
| | Medium |
| | Fine |
| | Very fine |



SAITPOL-GT Produits à structure mixte

Roues à lamelles sur tige à structure mixte en toile et tissu non tissé abrasif, pour opérations de satinage et de polissage avec enlèvement de matière.

| | |
|-----------------|--------------|
| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
| ø 40 ÷ 80 | A-60 ÷ A-180 |



SAITPOL-FT

Roues à lamelles à structure mixte en toile et tissu non tissé abrasif, pour opérations de satinage et de polissage avec enlèvement de matière.

| | |
|-----------------|--------------|
| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
| ø 110 | A-40 ÷ A-180 |



SAITLAM-XP Disques à lamelles à structure mixte



CONIQUE

Support en fibre de verre. Disques à lamelles en structure mixte toile abrasive et surface conditioning (SCM). Enlèvement rapide, finition excellente.

| | |
|-----------------|-----------------|
| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
| ø 115 ÷ 125 | Coarse (60) |
| | Medium (80) |
| | Very fine (150) |



SAITPOL-UT Disques UNITIZED



PLAT

Support en fibre de verre. Disques unitized pour utilisation avec meuleuses d'angle. Adaptés pour opérations de finition, de polissage, d'enlèvement des marques d'usinages précédents.

| | |
|-----------------|---|
| DIMENSIONS (mm) | TYPE/GRAIN |
| ø 115 ÷ 125 | 2S F: carbure de silicium, densité tendre, grain fin, finition et polissage soigné. |
| | 3S F: carbure de silicium, densité moyenne/tendre, grain fin, finition et polissage soigné. |
| | 6A M: corindon, densité moyenne/rigide, grain moyen, parfaitement apte au traitement des contours, coupe plus agressif. |



SAITLAM-XP LUX Disques a lamelles en feutre



CONIQUE

Disque feutre à lamelles en pur coton pour le polissage miroir de l'acier inoxydable. A utiliser avec les pâtes à polir SAITLAB Inox.

| |
|-----------------|
| DIMENSIONS (mm) |
| ø 115 ÷ 125 |



SAITLAB INOX

SAITLAB INOX CE 500

Brique de pâte à polir - grain fin - pour polissage miroir et lustrage. A utiliser avec SAITLAM-XP LUX.

SAITLAB INOX BL 500

Brique de pâte à polir - grain moyen - pour le polissage et le lustrage. A utiliser avec SAITLAM-XP LUX.





Surface Conditioning Material

SAIT LOCK-SCM Disques abrasifs à changement rapide

Pour opérations de satinage, de finition et d'élimination des marques de soudure sur les surfaces soit planes soit difficiles à rejoindre. Fixation R. Haute performance. Faible surchauffement. Faible encrassement.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 38 ÷ 75

TYPE/GRAIN
 Coarse
 Medium
 Very fine

SYSTEME DE FIXATION
 raccord à vis avec tenon filité (polymère).



Accessoires

PAD SAIT LOCK

Support en polymère pour disques SAIT LOCK-SCM.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 38 ÷ 75



SCM-D Disques auto-agrippants

DIMENSIONS (mm)
 Ø 115 ÷ 125

TYPE/GRAIN
 Coarse HD (Heavy Duty): haute capacité de coupe et enlèvement rapide de matière, durée extrêmement élevée, produit stable et résistante, faible encrassement et surchauffement, spécifique pour l'élimination d'égratignures superficielles, spécifique pour le nettoyage de soudures.

Coarse/Medium/Very fine: haute capacité de coupe et enlèvement rapide de matière, durée très élevée, faible encrassement et surchauffement, finition constante et soignée, spécifique pour le nettoyage et le satinage des surfaces.



SCM-N Bandes

Per operazioni di satinatura e finitura di superfici piane. Alto rendimento, basso surriscaldamento e basso intasamento.

LARGEUR (mm)
 13 ÷ 120

TYPE/GRAIN
 Coarse
 Medium
 Very fine





Meules d'ébarbage pour machines portatives

Type 27

MOYEU DÉPORTÉ

TOP CERAMIC-DS

AS 24 N **READY**

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique. Haute performance. Vitesse d'enlèvement de matière élevée.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 100 ÷ 230



PREMIUM-DS

A 30 N

Emploi universel pour travaux demandant une vitesse d'enlèvement de matière très élevée. Meule produite sans ajout de composés de fer et de soufre.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 115 ÷ 230



PREMIUM-DS

A 36 N

Emploi spécialisé pour travaux demandant une grande vitesse d'enlèvement de matière et un meulage froid. Meule produite sans ajout de composés de fer et de soufre.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 115 ÷ 230



PREMIUM-DS

XA 24 Q

Emploi spécialisé pour les secteurs nucléaires, alimentaires et chimiques, sans composés de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificat sur demande. Vitesse d'enlèvement de matière élevée.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 115 ÷ 230



PREMIUM-DS

Z 30 N **ZIRCON**

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées. Haute performance. Vitesse d'enlèvement de matière élevée.

DIMENSIONS (mm)
 Ø 230





Meules d'ébarbage pour machines portatives

Type 27

MOYEU DÉPORTÉ

PREMIUM-DS

ZZ 24 M ZIRCON

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées. Meule à structure granulométrique différenciée pour enlèvement de matière extrêmement élevée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 230



PREMIUM-DS

AZ 24 S HIGH PERFORMANCE

Emploi spécialisé pour travaux intensifs. Vitesse d'enlèvement de matière élevée. Bonne durée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 180 ÷ 230



EK WINNER-DS

A 36 N

Emploi universel. Meule produite sans ajout de composés de fer, de chlore et de soufre. Vitesse d'enlèvement de matière élevée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 115 ÷ 230



Disques renforcés pour machines portatives

Type 29

MOYEU DÉPORTÉ

TOP CERAMIC-SAIT-tre

AS 36 N

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique. Conçu pour opérations d'ébarbage léger avec très bonne finition. Rendement très élevée. Vitesse d'enlèvement de matière très élevée. Vibrations réduites.

DIMENSIONS (mm)
Ø 125



Meules de tronçonnage pour machines portatives

Type 42

MOYEU DÉPORTÉ

PREMIUM-DT

A 30 S

Emploi spécialisé. Meule produite sans ajout de composés de fer et de soufre. Coupe rapide et froide. Longue durée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 115 ÷ 230



PREMIUM-DT

XA 24 Q

Emploi spécialisé pour les secteurs nucléaires, alimentaires et chimiques, sans composés de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificat sur demande. Vitesse de coupe élevée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 115 ÷ 230



PREMIUM-DT

Z 30 R ZIRCON

Emploi spécialisé pour travaux intensifs. Bonne vitesse de coupe. Longue durée.

DIMENSIONS (mm)
Ø 115 ÷ 230



EK-WINNER-DT

A 36 N

Emploi universel. Meule produite sans ajout de composés de fer, de chlore et de soufre. Coupe rapide.

DIMENSIONS (mm)
Ø 115 ÷ 230





Meules de tronçonnage pour machines portatives

Type 41

PLAT

TOP CERAMIC-TM

AS 60 N *SPRINT*

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique. Haute performance. Coupe très rapide et froide. Finition très soignée.

DIMENSIONS (mm)

Ø 115 ÷ 125



POWERMAX-TM

ZZ 36 T

Emploi professionnel. Coupe rapide et finition soignée. Longue durée.

DIMENSIONS (mm)

180 - 230



POWERMAX-TM

ZZ 60 T

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes. Longue durée. Finition soignée.

DIMENSIONS (mm)

115 - 125



PREMIUM-TM

A 30 S

Emploi spécialisé. Meules sans composés de fer, de chlore et de soufre (Fe+Cl+S<0,1%). Certificat sur demande. Apte pour le secteurs nucléaires et alimentaires. Coupe rapide et froide. Longue durée. Finition soignée.

DIMENSIONS (mm)

Ø 125 ÷ 230



PREMIUM-TM

A 46 S

Emploi spécialisé. Coupe rapide et froide. Finition très soignée.

DIMENSIONS (mm)

Ø 180





Meules de tronçonnage pour machines portatives

Type 41

PLAT

PREMIUM-TM

XA 46 R

Emploi spécialisé pour les secteurs nucléaires, alimentaires et chimiques, sans composés de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificat sur demande. Coupe rapide et froide.

DIMENSIONS (mm)
ø 180 ÷ 230



PREMIUM-TM

A 60 S

Emploi spécialisé, sans composés de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificat sur demande. Coupe très rapide et froide. Finition très soignée.

DIMENSIONS (mm)
ø 115 ÷ 125



PREMIUM-TM

ZA 60 T High Tech

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes. Longue durée. Finition soignée. Performances optimales avec meuleuses de forte puissance.

DIMENSIONS (mm)
ø 115 ÷ 125



EK WINNER-TM

A 46 P

Emploi universel. Meule produite sans ajout de composés de fer et de soufre. Coupe rapide.

DIMENSIONS (mm)
ø 115 ÷ 230



EK WINNER-TM

A 60 P

Emploi universel. Meule produite sans ajout de composés de fer et de soufre. Coupe très rapide. Finition soignée.

DIMENSIONS (mm)
ø 115 ÷ 125



PREMIUM-PU

A 60 T

Emploi universel. Vitesse de coupe élevée. Finition très soignée.

DIMENSIONS (mm)
ø 75 ÷ 100



PREMIUM-PU

ZA 46 T High Tech

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes. Longue durée. Performances optimales avec meuleuses de forte puissance.

DIMENSIONS (mm)
ø 100



Meules de tronçonnage pour machines fixes

Type 41

PLAT

PREMIUM-TF

A 36 R

Emploi spécialisé pour matériaux difficiles à couper. Vitesse de coupe élevée. Coupe froide.

DIMENSIONS (mm)
ø 300 ÷ 500





Brosses



SM-TA Brosses métalliques boisseau

FILS TORSADÉS.

Pour meuleuses d'angle. Filetage M14.

Longue durée. Capacité de nettoyage élevée et élimination de scories, rouille, calamine et incrustations.

DIMENSIONS (mm)

Ø 65



SM-CR Brosses métalliques circulaires

FILS TORSADÉS.

Pour meuleuses d'angle.

Longue durée. Capacité de nettoyage élevée.

DIMENSIONS (mm)

Ø 115



SM-CO Brosses métalliques circulaires coniques

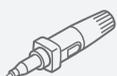
FIL ONDULÉ.

Pour meuleuses d'angle. Filetage M14.

Longue durée. Pour légers ébavurages et le nettoyage de la rouille et des ébavurages des extrémités des tuyaux.

DIMENSIONS (mm)

Ø 90



SG-CR Brosses métalliques circulaires sur tige

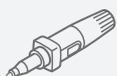
FIL ONDULÉ.

Pour machines électriques ou pneumatiques.

Longue durée.

DIMENSIONS (mm)

Ø 70



SG-FR Brosses métalliques pinceux

FIL ONDULÉ / FILS TORSADÉS.

Pour machines électriques ou pneumatiques.

Longue durée. Nettoyage de surfaces difficilement accessibles telles que les trous.

DIMENSIONS (mm)

Ø 18 ÷ 28



SM-MU Brosses métalliques à main

L'haute densité de fils permet une plus grande pression sur la pièce usinée. Le noyau serré facilite l'accès aux rainures.

LONGUEUR TOTALE (mm)

380



Sait dans le monde

SAIT ABRASIVES (UK) LTD.
Regent House, Meridian East, Meridian Business Park
Leicester, LE19 1WZ
ENGLAND (UK)

Tel. +44 - (0344) 801.33.55
Fax +44 - (0344) 801.33.50
www.sait-abrasives.co.uk
info@sait-abrasives.co.uk

SAIT FRANCE E.u.r.l.
18, rue Ampère - Z.I. - B.P. 40020
95501 Gonesse Cedex
FRANCE

Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98
Fax +33 - (0)1 34.07.98.99
www.sait-france.fr
saitfrance@sait-france.fr

C-PARTS GmbH
Flachstraße 50
88512 Mengen
GERMANY

Tel. +49 (0) 7576 8899 411
Fax +49 (0) 7576 8899 410
www.c-parts.de
office@c-parts.de

ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A.
Via Europa, 10 - P.I. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses Del Valles (BCN)
SPAIN

Tel. +34 - 93.849.66.22
Fax +34 - 93.849.39.95
www.sait-abr.com
ventas@abrasivosait.es

UNITED ABRASIVES INC.
185 Boston Post Road
North Windham CT 06256
U.S.A.

Tel. +1 - (860) 456.71.31
Fax +1 - (860) 456.83.41
www.unitedabrasives.com
info@unitedabrasives.com

SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP.
185 Boston Post Road
North Windham CT 06256
U.S.A.

Tel. +1 - (860) 456.41.67
Fax +1 - (860) 450.73.47

UNITED ABRASIVES CANADA, INC.
1835 Meyerside Drive, Unit 3
Mississauga, Ontario - L5T 1G4
CANADA

Tel. (800) 345.72.48
Fax (800) 245.72.48

SAIT ABRASIVOS LTDA
Rua Hugo Creplive Filho 693, Bairro Centro Industrial
83.420-000 - Quatro Barras - Paraná
BRAZIL

Tel. +55 - (41) 3544.7200
Fax +55 - (41) 3544.7201
www.sait.com.br
sait@sait.com.br

SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD.
6F, Century Metropolis Centre No. 1229 Century Avenue
Pudong District, Shanghai
CHINA 200122

Tel. +86 - 21 2070.2828
www.sait-abr.com
info.cn@sait-abr.com

Sait en Italie

PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA
10093 Collegno (TO)
Via Torino Pianezza, 20

Tel. 011.897.87.26
Fax 011.800.44.66
filiale_torino@sait-abr.com

LOMBARDIA
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Via Monte Grigna, 9/B

Tel. 02.66.01.03.56
Fax 02.66.01.04.56
filiale_milano@sait-abr.com

TRIVENETO
35020 Maserà di Padova (PD)
Via 1° Maggio, 4

Tel. 049.886.25.00
Fax 049.886.25.10
filiale_padova@sait-abr.com

EMILIA ROMAGNA - MARCHE
40129 Bologna
Via dell'Arcoveggio, 74

Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68
Fax 051.72.50.68
filiale_bologna@sait-abr.com

TOSCANA - UMBRIA
50018 Scandicci (FI)
Via Enrico Conti, 19

Tel. 055.88.22.57
Fax 055.88.21.85
filiale_firenze@sait-abr.com

LAZIO - ABRUZZO - MARCHE (AP)
00015 Monterotondo (RM)
Piazza della Ferriera, 1

Tel. 06.900.36.21
Fax 06.900.38.17
filiale_roma@sait-abr.com

CAMPANIA
80078 Pozzuoli (NA)
Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
filiale_napoli@sait-abr.com

PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR)
70026 Modugno (BA)
Via 10 Marzo, 150/152

Tel. 080.530.94.55
Fax 080.532.56.96
filiale_bari@sait-abr.com

SICILIA
80078 Pozzuoli (NA)
Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
distr_sicilia@sait-abr.com

CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA
80078 Pozzuoli (NA)
Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
distr_calabria@sait-abr.com



SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

SAIT ABRASIVI S.p.A.
Via Torino Pianezza, 20 - 10093 Collegno (TO) - Italy
Tel. +39-011.40.77.111 - Fax +39-011.40.77.233
uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com
www.sait-abr.com