

KLINGSPOR

Le spécialiste de l'abrasif

Des produits de qualité
et performants



KLINGSPOR, le spécialiste de l'abrasif

// Plus de 130 ans d'expertise dans l'abrasion :

- Abrasifs appliqués (rouleaux, bandes, disques lamelles, textures etc.)
- Abrasifs agglomérés (meules de tronçonnage et d'ébarbage)
- Disques diamants (disques, meules boisseaux, fraises, etc)

// Une entreprise membre et fondatrice de l'oSa et de la FEPA

// Des produits certifiés :

- oSa, FEPA, DIN EN ISO 9001, ISO EN 14001, ISO 50001

// Des produits de qualité professionnelle

- 3 performances de produits :
 - Haute performance (Spécial)
 - Industrielle (Supra)
 - Standard (Extra)



Les trois performances de produits :

Haute performance (Spécial) Ligne de produits 900 :

Des produits **haute-performance** pour des applications spéciales dans l'industrie et l'artisanat. Performance et durée de vie maximale, même avec des sollicitations intensives.

Industrielle (Supra) ligne de produits 600 :

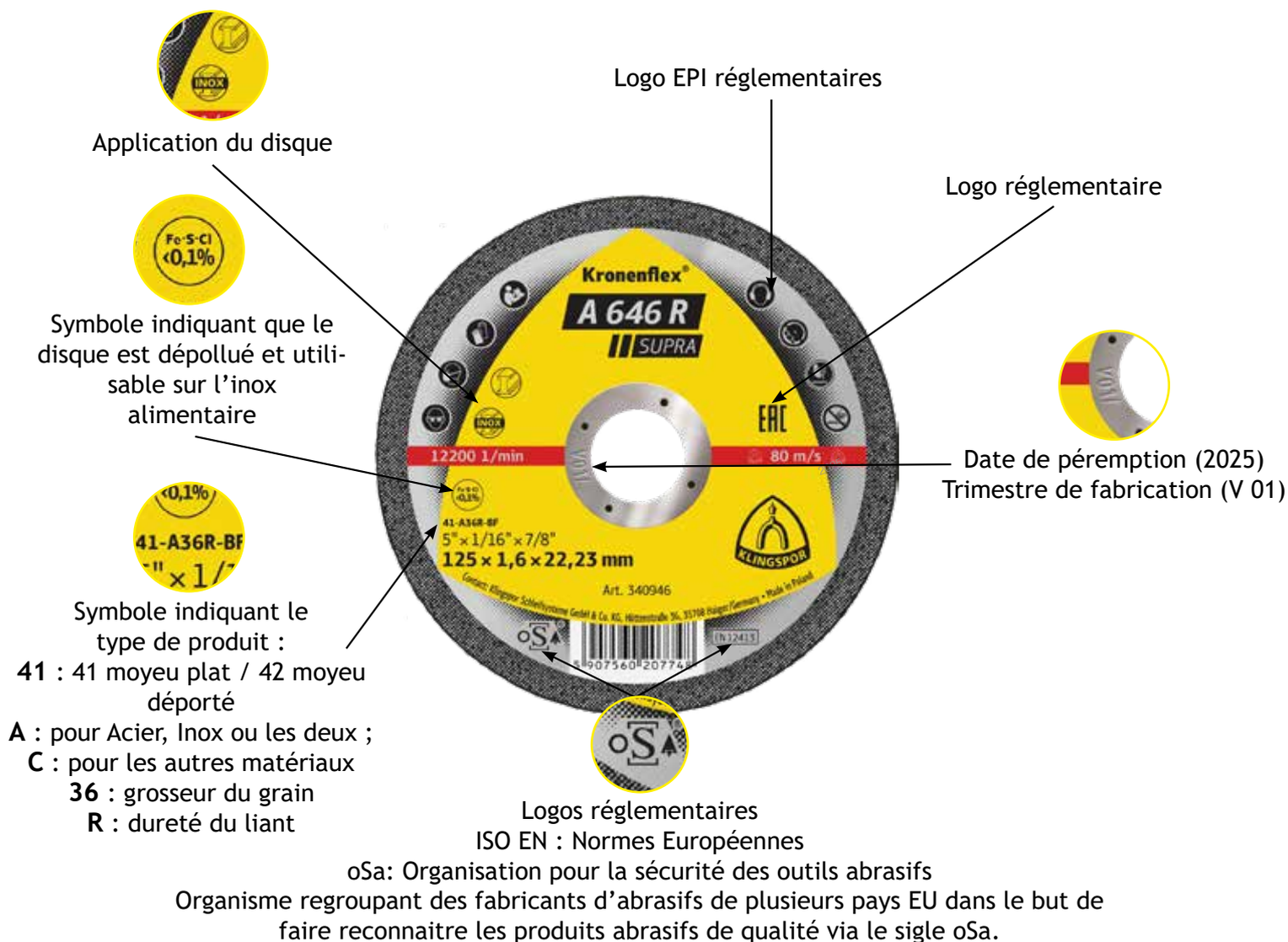
Des produits **professionnels** avec une **durée de vie exceptionnelle** et des **performances élevées** d'enlèvement de matière. Comportement de meulage agressif et durée de vie élevée.

Standard (Extra) ligne de produits 300 :

Rapport **qualité-prix idéal** pour une utilisation universelle. Excellents résultats de ponçage sur différents matériaux à base d'acier.



Signification des symboles sur un disque



Risques en cas de péremption d'un disque

// Pour l'utilisateur :

Performance réduite : les disques à tronçonner peuvent perdre leur résistance au fil du temps, ce qui peut entraîner une réduction de leur performance.

Défaillance du matériel : un disque périmé peut être plus susceptible de se briser ou de se déformer pendant l'utilisation, ce qui peut entraîner des dommages au matériel ou même des blessures pour l'utilisateur.

Sécurité : lorsque le disque se brise ou se déforme, les éclats peuvent voler à grande vitesse et causer des blessures à l'utilisateur ou à d'autres personnes présentes dans la zone de travail.

// Pour le revendeur :

Responsabilité légale : Si un client achète un disque périmé et qu'il subit des dommages ou des blessures lors de son utilisation, le revendeur peut être tenu responsable en vertu de la loi sur la responsabilité du produit.

Poursuites judiciaires : En cas de blessures ou de dommages causés par un disque périmé, le revendeur peut faire l'objet de poursuites judiciaires.

Abrasif pour électroportatif

Disque à tronçonner diamanté

Haute performance



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■

Applications

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Verre	●
Matériaux en bois	●
Matière plastique	●
Caoutchouc	●
Métal	◐

Avantages produit

Disque à tronçonner diamant brasé pour tous les matériaux - Très large gamme d'applications grâce à un procédé spécial de fabrication - Revêtement diamanté de 10 mm d'épaisseur pour une longue durée de vie et une coupe agressive sur des matériaux très divers et exigeants.

Diamètre x alésage en mm	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / lon. / larg. / haut.	A commander par	Référence
125 x 22,23	80 m/s	12 200 t/min	6 / 45 / 2,8 / 10	1	715400
230 x 22,23	80 m/s	6 600 t/min	12 / 56 / 3,1 / 10	1	715401

Industrielle



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■□□□
Longévité	■■■■■■■□

Applications

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages produit

Disque de qualité industrielle qui offre des performances de coupe optimales pour les matériaux de chantier. Des segments turbo spéciaux assurent des vitesses de coupe élevées lors de l'usinage de la plupart des matériaux durs.

Diamètre x alésage en mm	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / lon. / larg. / haut.	A commander par	Référence
125 x 22,23	80 m/s	12 200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	715317
230 x 22,23	80 m/s	13 300 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	715318

Standard



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■□□□□
Longévité	■■■■□□□□

Applications

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages produit

Disque de qualité industrielle qui offre des performances de coupe optimales pour les matériaux de chantier les plus différents.

Diamètre x alésage en mm	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / lon. / larg. / haut.	A commander par	Référence
125 x 22,23	80 m/s	12 200 t/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	715402
230 x 22,23	80 m/s	6 600 t/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	715403

Disque à tronçonner

Industrielle



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages produit

Disque avec une agressivité très élevée, avec une endurance exceptionnelle et offre des caractéristiques optimales en termes de dureté. Pas de fer, de soufre et de chlore. Faible formation de bavures.

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 1 x 22,23	■ □	80 m/s	12 200 t/min	25	715319

Industrielle



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	●
Aluminium	◐

Avantages produit

Disque avec une agressivité élevée, avec une endurance prolongée et offre des caractéristiques accrues en termes de dureté. Faible formation de bavures. Pas de fer, de soufre et de chlore. Boite métallique et conditionnement de 8 pièces

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 1,6 x 22,23	■ □	80 m/s	12 200 t/min	1	715321

Haute performance



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □

Applications

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages produit

Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Premier choix pour les applications professionnelles et les découpes rapides de matériaux exigeants.

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 1,6 x 22,23	■ □	80 m/s	12 200 t/min	25	715406
230 x 1,9 x 22,23	■ □	80 m/s	6 600 t/min	25	715407
230 x 1,9 x 22,23	■ □	80 m/s	6 600 t/min	25	715315

Disque à tronçonner

Industrielle



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■■■■■□
Agressivité	■■■■■□
Longévité	■■■■■□

Avantages produit

Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'aciers pleins.

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	◐

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
115 x 1,6 x 22,23	■	80 m/s	13 300 t/min	25	715404
125 x 1,6 x 22,23	■	80 m/s	12 200 t/min	25	715405
230 x 1,9 x 22,23	■	80 m/s	6 600 t/min	25	715320

Standard



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■■■■□□
Agressivité	■■■■□□
Longévité	■■■■□□

Avantages produit

Efficacité prouvée des millions de fois - Disque standard avec un rapport qualité-prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Coupe rapide des matériaux résistants.

Application

Métal universel	●
-----------------	---

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 3,2 x 22,23	■	80 m/s	12 200 t/min	25	715316
230 x 3 x 22,23	■	80 m/s	6 600 t/min	25	715408

Disque à ébarber

Standard



Propriétés

Liants	Résine synthétique, renforcée de fibres
Type de grain	Corindon
Dureté	■■■■□□
Agressivité	■■■■□□
Longévité	■■■■□□

Avantages produit

Disque avec un excellent rapport qualité-prix - Pour une utilisation universelle dans le métal - Excellents résultats sur toutes les meuleuses d'angle.

Application

Métal universel	●
-----------------	---

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 6 x 22,23	■	80 m/s	12 200 t/min	10	715409
230 x 6 x 22,23	■	80 m/s	6 600 t/min	10	715410

Disque à lamelles

Industrielle



Propriétés

Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibre de verre
Exécution	Bombée 12°
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Applications

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages produit

Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation - Produit universel pour un meulage exigeant d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle à forte puissance.

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 22,23		40	80 m/s	12 200 t/min	10	715417
125 x 22,23		60	80 m/s	12 200 t/min	10	715418
125 x 22,23		80	80 m/s	12 200 t/min	10	715419

Standard



Propriétés

Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibre de verre
Exécution	Plate
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Applications

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages produit

Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier et l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression.

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13 300 t/min	10	715411
115 x 22,23		60	80 m/s	13 300 t/min	10	715412
115 x 22,23		80	80 m/s	13 300 t/min	10	715413
125 x 22,23		40	80 m/s	12 200 t/min	10	715414
125 x 22,23		60	80 m/s	12 200 t/min	10	715415
125 x 22,23		80	80 m/s	12 200 t/min	10	715416

Disque de nettoyage

Haute performance



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Applications

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages produit

Variante en texture dure et agressive pour sollicitation élevée - Structure ouverte - Pas d'encrassement - Ponçage sans échauffement - Progression rapide du travail et durée de vie élevée - Pas de modification des contours de la pièce.

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grade	Couleur	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
125 x 22,23		extra grossier	vert	63 m/s	9 600 t/min	5	715420

Brosse à boisseau fil torsadé

Standard



Avantages produit

Pour les travaux de brossage agressif de grandes surfaces planes - Pour la préparation de surfaces métalliques avant vernissage - Le fil torsadé robuste facilite le nettoyage et l'élimination de scories, de la rouille, de la calamine et des résidus de béton.

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	●

Diamètre en mm	dispositif de maintien	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
65	Filetage M14	Acier	0.50	22	12 500 t/min	1	715435

Brosse à boisseau fil ondulé

Standard



Avantages produit

L'outil idéal pour le nettoyage et le décapage de surfaces profilées ou irrégulières, comme par ex. la tôle ondulée - Pour les travaux de brossage à contrainte moyenne, le décapage et l'élimination de la peinture, des impuretés et des résidus de peinture - Pour les travaux sur les tôles très minces, par ex. dans les ateliers de réparation.

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	●

Diamètre en mm	Dispositif de maintien	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	A commander par	Référence
65	Filetage M14	Acier	0.30	21	12 500 t/min	1	715436



Kit de 5 fraises en carbure de Tungstène



Contenu

- Fraise cylindrique avec coupe en bout : 9,6 mm x 19 mm x 6 mm : *la coupe en bout permet son utilisation dans les trous borgnes et les contours intérieurs.*
- Fraise cylindrique avec bout rond : 9,6 mm x 19 mm x 6 mm : *pour surfaces, contours et rayons*
- Fraise boule : 9,6 mm x 8 mm x 6 mm : *pour une utilisation sur les contours, l'ébavurage intérieur*
- Fraise ovoïde : 9,6 mm x 16 mm x 6 mm : *pour l'usinage de pièce de forme ainsi que pour le fraisage de soudure d'angle.*
- Fraise ogive à tête arrondie : 9,6 mm x 19 mm x 6 mm : *adaptée au travail des pièces moulées*

Avantages produit

Jeu de 5 outils de fraisage pour les différents matériaux et applications. Les fraises peuvent être manipulées très facilement notamment dans les zones difficilement accessibles et ne génèrent pas de vibration.

Assortiment de 5 fraises les plus utilisées avec denture de 6, livré dans un coffret fermé, pour un rangement pratique et sécurisé.

Denture 6 : denture croisée pour utilisation générale, meilleur contrôle du travail et une meilleure finesse des copeaux.

Diamètre en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	A commander par	Référence
70 x 70 x 100	6	6	1	715466



Paquet de 5 patins abrasifs auto-agrippants

Standard



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Applications

Bois	●
Métal universel	●
Acier inoxydable	◐
Peinture/vernis/mastic	◐
Matière plastique	◐

Avantages produit

Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains.

Dimensions en mm	Grain	Forme de perforation	A commander par	Référence
96 x 96 x 96	40	GLS 15	5	715461
96 x 96 x 96	60	GLS 15	5	715462
96 x 96 x 96	80	GLS 15	5	715463
96 x 96 x 96	120	GLS 15	5	715464
96 x 96 x 96	180	GLS 15	5	715465

Paquet de 5 disques abrasifs auto-agrippants

Standard



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Applications

Bois	●
Métal universel	●
Acier inoxydable	◐
Peinture/vernis/mastic	◐
Matière plastique	◐

Avantages produit

Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions.

Diamètre en mm	Grain	Forme de perforation	A commander par	Référence
125	40	GLS 5	5	715456
125	60	GLS 5	5	715457
125	80	GLS 5	5	715458
125	120	GLS 5	5	715459
125	180	GLS 5	5	715460
150	40	GLS 3	5	715451
150	60	GLS 3	5	715452
150	80	GLS 3	5	715453
150	120	GLS 3	5	715454
150	180	GLS 3	5	715455

Paquet de 3 bandes sans fin

Standard



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Applications

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	◐

Avantages produit

Bande spéciale pour ponceuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards.

Dimensions en mm	Grain	Forme de perforation	A commander par	Référence
75 x 457	40	F5 Collage par recouvrement	6	715443
75 x 457	60	F5 Collage par recouvrement	6	715444
75 x 457	80	F5 Collage par recouvrement	6	715445
75 x 457	120	F5 Collage par recouvrement	6	715446
75 x 533	40	F5 Collage par recouvrement	6	715447
75 x 533	60	F5 Collage par recouvrement	6	715448
75 x 533	80	F5 Collage par recouvrement	6	715449
75 x 533	120	F5 Collage par recouvrement	6	715450
100 x 610	40	F5 Collage par recouvrement	6	715439
100 x 610	60	F5 Collage par recouvrement	6	715440
100 x 610	80	F5 Collage par recouvrement	6	715441
100 x 610	120	F5 Collage par recouvrement	6	715442

Rouleau de papier abrasif

Standard



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corrindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Applications

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●
Matière plastique	◐

Avantages produit

Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile.

Largeur x longueur en mm	Grain	A commander par	Référence
40 x 25000	60	1	715421
40 x 25000	80	1	715422
40 x 25000	120	1	715423
40 x 25000	220	1	715424

Paquet de 5 feuilles abrasives

Standard



Propriétés

Liant	Colle
Type de grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Applications

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages produit

Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage de surfaces à la main.

Largeur x longueur en mm	Grain	A commander par	Référence
230 x 280	40	5	715425
230 x 280	60	5	715426
230 x 280	80	5	715427
230 x 280	120	5	715428
230 x 280	240	5	715429

Paquet de 50 feuilles imperméables abrasives

Standard



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Type de grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Applications

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	◐
Métal universel	◐

Avantages produit

Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec.

Largeur x longueur en mm	Grain	A commander par	Référence
230 x 280	400	1	715430
230 x 280	600	1	715431
230 x 280	800	1	715432
230 x 280	1000	1	715433
230 x 280	1200	1	715434

Brosse à mains avec poignée en bois ou en plastique

Standard



Avantages produit

Brosse à main avec poignée en bois pour élimination manuelle de la rouille, des salissures et de la peinture.

Manipulation agréable et ergonomique grâce à une poignée en plastique ergonomique - Fil ondulé pour un nettoyage non agressif de l'acier inox ou des métaux non ferreux.

Applications

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Poignée	Longueur x hauteur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre de rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	A commander par	Référence
Bois	290	125	25	Acier	droit	4	0,35	12	715437
Plastique	265	140	25	Acier	ondulé	-	0,30	24	715438



Les incontournables de l'abrasif Implantation basse

Réf.	Désignation	Qté.
715402	Disque à tronçonner diamanté D125 mm - STANDARD	3
715403	Disque à tronçonner diamanté D230 mm - STANDARD	3
715404	Disque à tronçonner 115 mm X 1,6 - QUALITÉ INDUSTRIELLE	25
715405	Disque à tronçonner 125 mm X 1,6 - QUALITÉ INDUSTRIELLE	50
715407	Disque à tronçonner 230 mm X 1,9 - HAUTE PERFORMANCE	25
715409	Disque à ébarber 125 mm X 6 - STANDARD	20
715410	Disque à ébarber 230 mm X 6 - STANDARD	10
715414	Disque à lamelles 125 mm grain 40 - STANDARD	10
715415	Disque à lamelles 125 mm grain 60 - STANDARD	10
715416	Disque à lamelles 125 mm grain 80 - STANDARD	10
715421	Rouleau de papier abrasif grain 60 25m	1
715422	Rouleau de papier abrasif grain 80 25m	1
715423	Rouleau de papier abrasif grain 120 25m	1
715424	Rouleau de papier abrasif grain 220 25m	1
715425	5 Feuilles abrasives grain 40	5
715426	5 Feuilles abrasives grain 60	5
715427	5 Feuilles abrasives grain 80	5
715428	5 Feuilles abrasives grain 120	5
715430	50 Feuilles imperméables abrasives grain 400	1
715431	50 Feuilles imperméables abrasives grain 600	1
715432	50 Feuilles imperméables abrasives grain 800	1
715433	50 Feuilles imperméables abrasives grain 1000	1
715434	50 Feuilles imperméables abrasives grain 1200	1
715435	Brosse à boisseau fil torsadé D65	1
715436	Brosse à boisseau fil ondulé D65	1
715437	Brosse à main en bois	12
715438	Brosse main en plastique	24
715461	5 patins abrasifs triangulaires auto-agrippant 96x96x96 grain 40	5
715463	5 patins abrasifs triangulaires auto-agrippant 96x96x96 grain 80	5
715464	5 patins abrasifs triangulaires auto-agrippant 96x96x96 grain 120	5
715466	Kit 5 fraises en carbure de Tungstène	1





le spécialiste de l'abrasif

	Réf.	Gamme	Longueur	Largeur (mm)	Dia- mètre (mm)	Segment largeur (mm)	Epais- seur (mm)	Alésage (mm)	Hauteur segment (mm)	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rotation (tr/min)	Forme
DISQUE A TRONÇONNER DIAMANTÉ	715400	●	-	-	125	2,8	-	22,23	10	-	80	12 200	-
	715402	●	-	-	125	1,6	-	22,23	7	-	80	12 200	-
	715401	●	-	-	230	3,1	-	22,23	10	-	80	6 600	-
	715403	●	-	-	230	2,3	-	22,23	7	-	80	6 600	-
	715317	●	-	-	125	2,4	-	22,23	12	-	80	12 200	-
	715318	●	-	-	230	2,4	-	22,23	12	-	80	13 300	-
DISQUE A TRONÇONNER	715404	●	-	-	115	-	1,6	22,23	-	-	80	13 300	Plate
	715405	●	-	-	125	-	1,6	22,23	-	-	80	12 200	Plate
	715320	●	-	-	230	-	1,9	22,23	-	-	80	6 600	Plate
	715406	●	-	-	125	-	1,6	22,23	-	-	80	12 200	Plate
	715407	●	-	-	230	-	1,9	22,23	-	-	80	6 600	Déportée
	715408	●	-	-	230	-	3	22,23	-	-	80	6 600	Déportée
	715316	●	-	-	125	-	3,2	22,23	-	-	80	12 200	Déportée
	715319	●	-	-	125	-	1	22,23	-	-	80	12 200	Plate
DISQUE A ÉBARBER	715409	●	-	-	125	-	6	22,23	-	-	80	12 200	Déportée
	715410	●	-	-	230	-	6	22,23	-	-	80	6 600	Déportée
DISQUE A LAMELLES	715411	●	-	-	115	-	-	22,23	-	40	80	13 300	Plate
	715412	●	-	-	115	-	-	22,23	-	60	80	13 300	Plate
	715413	●	-	-	115	-	-	22,23	-	80	80	13 300	Plate
	715414	●	-	-	125	-	-	22,23	-	40	80	12 200	Plate
	715415	●	-	-	125	-	-	22,23	-	60	80	12 200	Plate
	715416	●	-	-	125	-	-	22,23	-	80	80	12 200	Plate
	715417	●	-	-	125	-	-	22,23	-	40	80	12 200	Convexe
	715418	●	-	-	125	-	-	22,23	-	60	80	12 200	Convexe
	715419	●	-	-	125	-	-	22,23	-	80	80	12 200	Convexe
DISQUE DE NETTOYAGE	715420	●	-	-	125	-	-	22,23	-	Extra grossier	63	9 600	Plate
ROULEAU DE PAPIER ABRASIF	715421	●	25 m	40	-	-	-	-	-	60	-	-	-
	715422	●	25 m	40	-	-	-	-	-	80	-	-	-
	715423	●	25 m	40	-	-	-	-	-	120	-	-	-
	715424	●	25 m	40	-	-	-	-	-	220	-	-	-
FEUILLE ABRASIVE	715425	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	40	-	-	-
	715426	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	60	-	-	-
	715427	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	80	-	-	-
	715428	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	120	-	-	-
	715429	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	240	-	-	-
FEUILLE IMPERMÉABLE ABRASIVE	715430	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	400	-	-	-
	715431	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	600	-	-	-
	715432	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	800	-	-	-
	715433	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-
	715434	●	280 mm	230 mm	-	-	-	-	-	1 200	-	-	-

● Standard ● Industrielle ● Haute performance

	Réf.	Gamme	Longueur	Largeur (mm)	Diamètre (mm)	Segment largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Alésage (mm)	Hauteur segment (mm)	Grain	Denture	Vitesse de rotation (tr/min)
BROSSE A BOISSEAU FIL TORSADÉ	715435	●	Fil 22 mm	-	65	-	0,5	Filetage M14	-	-	-	12 500
BROSSE A BOISSEAU FIL ONDULÉ	715436	●	Fil 21 mm	-	65	-	0,3	Filetage M14	-	-	-	12 500
BROSSE A MAIN EN BOIS	715437	●	Fil 25 mm	-	-	-	0,35	-	-	-	-	-
BROSSE A MAIN EN PLASTIQUE	715438	●	Fil 25 mm	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
BANDE SANS FIN PROFESSIONNELLE	715439	●	610 mm	100 mm	-	-	-	-	-	40	-	-
	715440	●	610 mm	100 mm	-	-	-	-	-	60	-	-
	715441	●	610 mm	100 mm	-	-	-	-	-	80	-	-
	715442	●	610 mm	100 mm	-	-	-	-	-	120	-	-
BANDE SANS FIN	715443	●	457 mm	75 mm	-	-	-	-	-	40	-	-
	715444	●	457 mm	75 mm	-	-	-	-	-	60	-	-
	715445	●	457 mm	75 mm	-	-	-	-	-	80	-	-
	715446	●	457 mm	75 mm	-	-	-	-	-	120	-	-
	715447	●	533 mm	75 mm	-	-	-	-	-	40	-	-
	715448	●	533 mm	75 mm	-	-	-	-	-	60	-	-
	715449	●	533 mm	75 mm	-	-	-	-	-	80	-	-
	715450	●	533 mm	75 mm	-	-	-	-	-	120	-	-
DISQUE ABRASIF AUTO AGRIPPANT PROFESSIONNEL	715451	●	-	-	150	-	-	-	-	40	-	-
	715452	●	-	-	150	-	-	-	-	60	-	-
	715453	●	-	-	150	-	-	-	-	80	-	-
	715454	●	-	-	150	-	-	-	-	120	-	-
	715455	●	-	-	150	-	-	-	-	180	-	-
DISQUE ABRASIF AUTO AGRIPPANT	715456	●	-	-	125	-	-	-	-	40	-	-
	715457	●	-	-	125	-	-	-	-	60	-	-
	715458	●	-	-	125	-	-	-	-	80	-	-
	715459	●	-	-	125	-	-	-	-	120	-	-
	715460	●	-	-	125	-	-	-	-	180	-	-
PATIN ABRASIF AUTO AGRIPPANT	715461	●	96 mm	96 mm	-	-	-	-	-	40	-	-
	715462	●	96 mm	96 mm	-	-	-	-	-	60	-	-
	715463	●	96 mm	96 mm	-	-	-	-	-	80	-	-
	715464	●	96 mm	96 mm	-	-	-	-	-	120	-	-
	715465	●	96 mm	96 mm	-	-	-	-	-	180	-	-
KIT 5 FRAISES EN CARBURE DE TUNGSTENE	715466	●	- Fraise cylindrique avec coupe en bout	19	9,6	-	-	-	-	-	6	-
- Fraise cylindrique avec bout rond			19									
- Fraise boule			8									
- Fraise ovoïde			16									
- Fraise ogive à tête arrondie			19									

● Standard ● Industrielle ● Haute performance

Une sélection de produits adaptée à vos besoins



// Une implantation basse avec les incontournables de l'abrasif

// Une implantation haute pour une présentation complète de la gamme

Retrouvez l'ensemble de la gamme Klingspor sur notre site internet avec des produits spécifiques et performants.



Marque distribuée par la société

BUISARD

Distribution

www.buisard-distribution.fr

BUISARD DISTRIBUTION SAS - Rue de la Fouquerie - CS20069 - F72300 Solesmes
contact@buisard-distri.fr

