

→ FEUILLE ABRASIVE

P. 20-02

→ ROULEAU D'ATELIER

P. 20-02

→ BANDE TOILE

P. 20-03

→ DISQUE À TRONÇONNER

P. 20-05

→ DISQUE À LAMELLES ZIRCONIUM - CÉRAMIQUE

P. 20-09

→ DISQUE FIBRE CÉRAMIQUE - CORINDON

P. 20-10

→ ROUE À LAMELLES

P. 20-12

→ MANCHON ABRASIF

P. 20-12

→ BROSSE MÉTALLIQUE

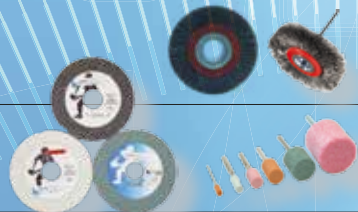
P. 20-13

→ MEULE

P. 20-14

→ PIERRE D'AFFÛTAGE

P. 20-16





→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains corindon, structure semi-espacée, encollage double résine sur support toile souple, très flexible et résistant aux sollicitations extrêmes.
- Couleur brun foncé.
- Feuille de 230 x 280 mm.
- **Unité de conditionnement : 50.**

→ APPLICATIONS :

- Ponçage et polissage manuels de tous les métaux, convient aussi à tous types de matériaux.
- Particulièrement adapté au décapage et polissage de pièces meulées à la machine, au ponçage de pièces moulées, de pièces arrondies, etc.



Plage granulométrique	Grossier			Moyen			Fin		Très fin		Code article	
	Grain	40	60	80	100	120	150	180	240	320		400
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Y1122

PAPIER ABRASIF «WATER PROOF» EN FEUILLE



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains en carbure de silicium sur support papier au latex, imperméable à l'eau. A utiliser avec arrosage.
- Couleur vert foncé.
- Feuille de 230 x 280 mm.
- **Unité de conditionnement : 50**

→ APPLICATIONS :

- Principalement utilisé pour le ponçage manuel en carrosserie des apprêts et peintures, le polissage de pièces métalliques, de surfaces vernies, etc.



Plage granulométrique	Moyen			Fin	Très fin	Polissage				Code article	
	Grain	120	150	180	240	320	400	600	800		1000
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	Y1322

ROULEAU D'ATELIER



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains corindon, structure semi-espacée, encollage en double résine sur support toile souple, très flexible et résistant aux sollicitations extrêmes.
- Se coupe facilement sans frange.
- Couleur brun foncé.
- **Rouleau longueur 25 m.**

→ APPLICATIONS :

- Ponçage et polissage manuels de tous les métaux, convient aussi à tous types de matériaux.



Plage granulométrique	Grossier			Moyen			Fin		Très fin			Code article	
	Grain	40	60	80	100	120	150	180	240	320	400		600
Largeur 25		■	■			■			■				Y1525
Largeur 38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Y1538
Largeur 50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			Y1550



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Un tissu abrasif non tissé est produit en fibres de nylon imprégné de résines et de minéraux abrasifs

• **Unité de conditionnement :** 1

→ APPLICATIONS :

- Pour le nettoyage et le polissage de toutes surfaces.



Plage granulométrique	Universel	Moyen	Fin	Très fin	Code article
Grain	80	120	180	280	
10 m x 120mm	■	■	■	■	Y1700

BANDE TOILE POUR LIMES PORTATIVES



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains corindon en structure semi-espacée, encollage double résine sur support toile rigide et résistante.

- Couleur brun foncé.

• **Unité de conditionnement :** 30

→ APPLICATIONS :

- Ponçage de tous les métaux, convient aussi à tous types de matériaux. Ces bandes, très étroites, se montent sur des limes électroportatives et permettent de réaliser mécaniquement le ponçage de zones difficiles d'accès, en réduisant les temps d'intervention par rapport au ponçage manuel.



Dimension	Grain				Code article
	40	60	80	120	
9 x 533	■	■	■	■	Y2009-533
10 x 330	■	■	■	■	Y2010-330
13 x 454	■	■	■	■	Y2013-454
15 x 475	■	■	■	■	Y2015-475

☞ autres dimensions sur demande

BANDE TOILE POUR PONCEUSES PORTATIVES



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Bande sans fin à joint bout à bout, voir informations technique page 10-04.

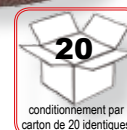
- Grains corindon, structure semi-espacée, encollage double résine sur support toile souple et résistante.

- Couleur brun foncé.

• **Unité de conditionnement :** 20.

→ APPLICATIONS :

- Sur ponceuses portatives pour le ponçage ou le polissage des aciers, des métaux non ferreux, des fontes, des alliages d'aluminium, etc. convient aussi pour le ponçage du bois.



Dimension	Type de machine	Grain				Code article
		40	60	80	120	
75 x 457	Makita, skill,wen	■	■	■	■	Y2075-457
75 x 533	Bosch, Makita	■	■	■	■	Y2075-533
75 x 575	Métabo	■	■	■	■	Y2075-575
75 x 610	Black & Decker	■	■	■	■	Y2075-610
100 x 610	Makita, Porter	■	■	■	■	Y2100-610
100 x 620	Bosch, AEG	■	■	■	■	Y2100-620

20



- Bande sans fin à joint bout à bout.

Les bandes abrasives SUNSTEEL destinées au ponçage du métal sont fabriquées avec un joint « bout à bout » (feuille en fibre de nylon).

Avantages :

- pas de sur épaisseur
- assemblage plus résistant.

BANDE TOILE CORINDON

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains corindon spécial, structure semi-espacée, encollage double résine sur support toile lourde et résistante.
- Couleur brun foncé.

→ APPLICATIONS :

- Sur tanks d'atelier pour le ponçage et le polissage des aciers, des métaux non ferreux, des fontes, des alliages d'aluminium. Polissage de pièces de forme, de pièces moulées, etc



Bande toile CORINDON

BANDE TOILE ZIRCONIUM

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains au zirconium, encollage double résine sur support toile polyester rigide, très robuste.
- Bande spéciale pour travaux de ponçage exigeants, durée de vie exceptionnelle.
- Couleur bleue.

→ APPLICATIONS :

- Sur tanks d'atelier pour le ponçage ou le polissage des aciers au carbone, des aciers forgés, des aciers inoxydables résistants à la corrosion, des métaux non ferreux, des alliages au chrome et nickel, des fontes grises, etc.



Bande toile ZIRCONIUM

Dimension	Grain							Corindon	Zirconium
	24	36	40	60	80	100	120	Code article	Code article
38 x 1750	■	■	■	■	■	■	■	Y3038-1750	Y4038-1750
50 x 1000	■	■	■	■	■	■	■	Y3050-1000	Y4050-1000
50 x 1500	■	■	■	■	■	■	■	Y3050-1500	Y4050-1500
50 x 1750	■	■	■	■	■	■	■	Y3050-1750	Y4050-1750
50 x 2000	■	■	■	■	■	■	■	Y3050-2000	Y4050-2000
75 x 2000	■	■	■	■	■	■	■	Y3075-2000	Y4075-2000
75 x 2500	■	■	■	■	■	■	■	Y3075-2500	Y4075-2500
100 x 920	■	■	■	■	■	■	■	Y3100-0920	Y4100-0920
100 x 1000	■	■	■	■	■	■	■	Y3100-1000	Y4100-1000
100 x 1200	■	■	■	■	■	■	■	Y3100-1200	Y4100-1200
100 x 1220	■	■	■	■	■	■	■	Y3100-1220	Y4100-1220
100 x 2500	■	■	■	■	■	■	■	Y3100-2500	Y4100-2500
150 x 1290	■	■	■	■	■	■	■	Y3150-1290	Y4150-1290
150 x 2000	■	■	■	■	■	■	■	Y3150-2000	Y4150-2000
200 x 1900	■	■	■	■	■	■	■	Y3200-1900	Y4200-1900

☞ autres dimensions sur demande.

DISQUE À TRONÇONNER POLYVALENT MÉTAL - INOX



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Abrasif corindon supérieur, renforcement 2 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Moyeu plat.
- Disques fins sans additif de fer et soufre.

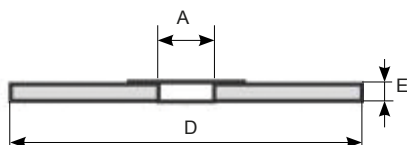


Notre conseil :

Tronçonnage précis d'aciers inoxydables, cuivre, métaux non ferreux, sur meuleuse portable.



**PERFORMANCE
ET DURÉE
DE VIE
IMPORTANTE**



N = vitesse de rotation en tr/mn

D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
115	1	22,23	20A60S	13 300	25	G8110-115
125	1	22,23	20A60S	12 250	25	G8110-125
115	1,6	22,23	20A46S	13 300	25	G8116-115
125	1,6	22,23	20A46S	12 250	25	G8116-125
230	2	22,23	20A46S	6 650	25	G8120-230

DISQUE À TRONÇONNER INOX



→ CARACTÉRISTIQUES :

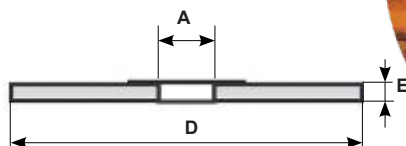
- Abrasif corindon, grain fin.
- Double toile de renforcement tissée liant résine bakélite.
- Composition spécifique pour inox et non ferreux.

**SPÉCIAL
INOX**



Notre conseil :

Tronçonnage inox, tôles, bardages, sur machine portable. Excellente pénétration, coupe fine, rapide, propre, sans bavure.



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
125	1,6	22,23	20A46S	12 250	25	G8731-125

20

DISQUE À TRONÇONNER MÉTAL



→ **CARACTÉRISTIQUES :**

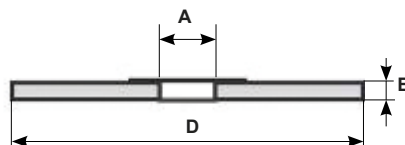
- Abrasif corindon, grain moyen.
- Double toile de renforcement tissée liant résine bakélite.
- Composition spécifique pour acier
- Moyeu plat pour disque D.125



Notre conseil :

Tronçonnage des aciers de construction, tubes, tôles, profilés à parois minces et épaisses sur meuleuse portable.

SPÉCIAL MÉTAL



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
125	1,6	22,23	A30S	12 250	25	G8711-125

→ **CARACTÉRISTIQUES :**

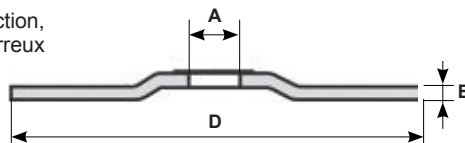
- Abrasif corindon supérieur, renforcement 2 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Moyeu déporté.



Notre conseil :

Tronçonnage des aciers de construction, fontes dures, fontes ductiles et matériaux ferreux sur meuleuse portable.

SPÉCIAL MÉTAL



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
115	2,5	22,23	A30T	13 300	25	G8225-115
125	2,5	22,23	A30T	12 250	25	G8225-125
230	2,5	22,23	A30T	6 650	25	G8225-230

SPÉCIAL MÉTAL

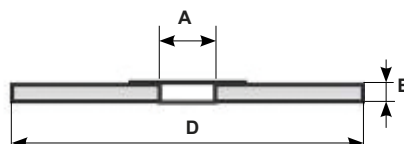
→ **CARACTÉRISTIQUES :**

- Abrasif corindon supérieur, renforcement 3 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Moyeu plat.



Notre conseil :

Tronçonnage des aciers pleins et épais, fontes dures, fontes ductiles et métaux ferreux. Pour travaux intensifs et coupes de grandes sections sur découpeuse thermique.



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
300	3,8	25,4	A24P	6 400	10	G8230-25
350	4,0	25,4	A24P	5 500	10	G8235-25
400	4,2	25,4	A24P	4 800	10	G8240-25



→ CARACTÉRISTIQUES :

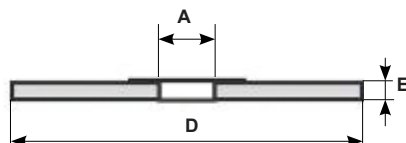
- Abrasif corindon supérieur, renforcement 2 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Disques fins pour travaux de précision.
- Longue durée de vie.
- Moyeu plat.


SPÉCIAL MÉTAL



Notre conseil :

Tronçonnage précis d'aciers de construction, tôles et profilés, sur machine pneumatique.
Pour carrossier, plombier, chauffagiste, électricien, collectivité, atelier de maintenance.



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
75	1	10	A60T	20 100	25	G8376-01

DISQUE À ÉBARBER MÉTAL



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Abrasif corindon supérieur, renforcement 3 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Disque tendre pour un ébarbage rapide et confortable, destiné à l'industrie pour travaux intensifs.
- Moyeu déporté.

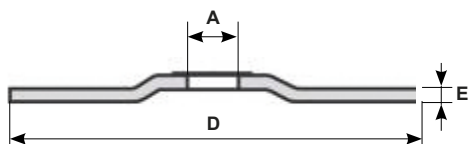



Notre conseil :

Ébarbage des bords et soudures, ébarbage polyvalent dans tous les matériaux ferreux tels que les aciers de construction, armatures, fonte dures, aciers trempés et soudures.



SPÉCIAL MÉTAL



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
115	6	22,23	A24R	13 300	10	G8570-115
125	6	22,23	A24R	12 250	10	G8570-125
230	6	22,23	A24R	6 650	10	G8570-230

DISQUE À TRONÇONNER ALUMINIUM



→ **CARACTÉRISTIQUES :**


- Liant : résine
- Granulométrie : 30
- Renforcement : 2 toiles
- Dureté : « N »
- Conforme à la norme EN12413



Notre conseil :

Tronçonnage d'aluminium, métaux non-ferreux, zinc, plomb, étain, sur meuleuse portable.



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
125	1,6	22,23	A30N BF	12 200	25	G8416-125

DISQUE À TRONÇONNER MATÉRIAUX



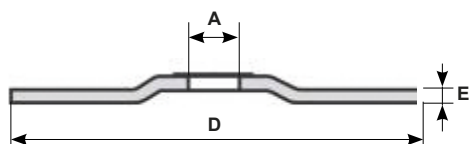
→ **CARACTÉRISTIQUES :**


- Abrasif carbure de silicium, renforcement 2 toiles en fibre de verre tissée résinée.
- Disque pour la coupe de matériaux de construction.
- Moyeu déporté.



Notre conseil :

Tronçonnage de pierres naturelles tendres et dures, pierres reconstituées, bétons, dalles.



D	E	A	Qualité	N maxi		Code article
125	3	22,23	C30S	12 250	25	G8620-125
230	3	22,23	C30S	6 650	25	G8620-230

ABRASIFS APPLIQUÉS

DISQUE À LAMELLES ZIRCONIUM



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Lamelles de toile abrasive collées sur un support circulaire en fibre de verre, alésage 22 mm pour montage sur meuleuse portable.
- Grains au zirconium, encollage double résine sur support toile souple, polissage doux sans échauffement et sans vibration, niveau sonore faible.
- Disques bombés et plats.
- Vitesse de coupe maximum conseillée: 80 m/sec.
- Couleur bleu foncé.



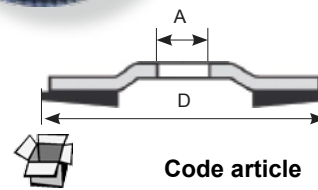
Notre conseil :

- Ponçage, polissage et ébavurage des aciers, aciers inoxydables, fontes et autres métaux non ferreux.
- Très utilisé en chaudronnerie et maintenance pour la finition des cordons de soudure, des intérieurs de cuves, etc. et aussi en carrosserie automobile pour la préparation et la finition des tôles.



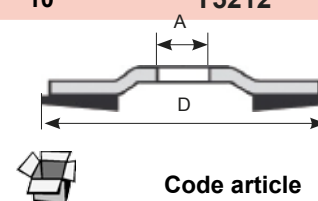
DISQUE BOMBÉ

D mm	A mm	N maxi	Grain			Code article
			40	60	80	
125	22	12 000	■	■	■	10 Y5212



DISQUE PLAT

D mm	A mm	N maxi	Grain			Code article
			40	60	80	
125	22	12 000	■	■	■	10 Y5112



DISQUE À LAMELLES CÉRAMIQUE



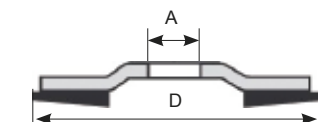
→ CARACTÉRISTIQUES :

- Disque grain 100% Céramique sur un support fibres de verre, alésage 22. Finition agressive sur des matériaux à polir, acier, Inox, alliages à haute teneur en nickel et titane.
- Coupe Rapide sans chauffe
- Longévité accrue
- Très grand rendement



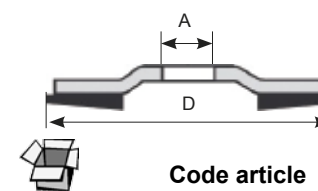
DISQUE BOMBÉ

D mm	A mm	N maxi	Grain			Code article
			40	60	80	
125	22	12 000	■	■	■	10 Y5812



DISQUE PLAT

D mm	A mm	N maxi	Grain			Code article
			40	60	80	
125	22	12 000	■	■	■	10 Y5712

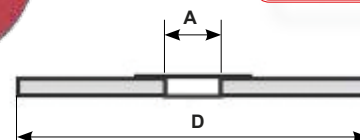
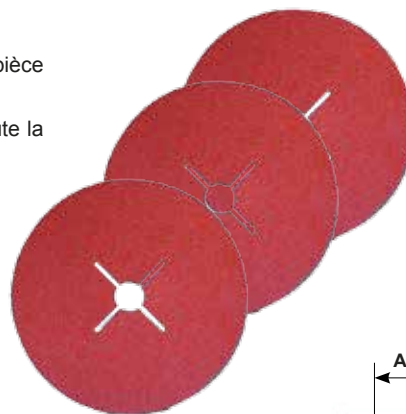


DISQUE FIBRE CÉRAMIQUE



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Disque support fibre, liant résine, grain céramique, couleur rouge.
- La forme triangulaire des grains calibrés et orientés verticalement vers la pièce travaillée génère une coupe ultra-rapide et très propre.
- A l'usage les grains se fractionnent pour garder leur forme originelle durant toute la durée de vie du disque.
- Disque diamètre 125, alésage 22 étoilé pour fixation aisée sur plateau.
- Grains 36, 60 et 80.
- Revêtement auto-lubrifiant, anti-échauffement.
- Utilisation obligatoire avec plateau.
- Vitesse maxi 80 m/s, soit 12 200 tr/mn.
- Unité de conditionnement : 25



→ APPLICATIONS :

- Pour meulage agressif avec enlèvement de matière très important sur aciers, aciers inoxydables et matériaux durs de mauvaise thermos-conductivité.

Grain

Diamètre mm	Alésage mm	36	60	80	120	Code article
125	22	■	■	■		Y7412



Montage sur plateau obligatoire

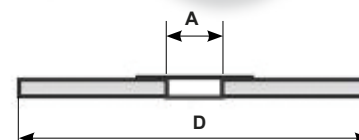
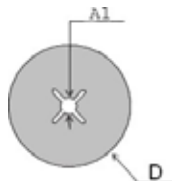
➔ Montage sur plateau Y7110-123

DISQUE FIBRE CORINDON



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grains corindon supérieur, encollage double résine très élastique sur support fibre émerisé souple mais résistant au déchirement.
- Alésage 22,2 empreinte cruciforme pour fixation aisée sur plateau de meuleuse angulaire ou pneumatique.
- Vitesse maximum: 80 m/s.
- Couleur brun foncé.
- Unité de conditionnement: 25



→ APPLICATIONS :

- Ébarbage, ponçage ou polissage de surfaces planes ou incurvées avec une flexibilité optimale.
- Convient sur tous types de métaux ferreux et non ferreux.

Grain

Diamètre mm	Alésage mm	24	36	60	80	120	Code article
127	22,2		■	■	■	■	Y7212
178	22,2	■	■	■	■	■	Y7217



Montage sur plateau obligatoire

PLATEAU POUR DISQUES FIBRES

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Plateau standard souple livré avec écrou de serrage M14.



Diamètre mm Code article

127 Y7110-123

178 Y7110-176



→ CARACTÉRISTIQUES :

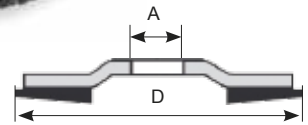
- Support fibre renforcée semi-flexible à base de résine synthétique.
- Alésage 22,23 empreinte cruciforme pour fixation aisée sur plateau de meuleuse angulaire ou pneumatique.

→ APPLICATIONS :

- Pour tous travaux intensifs sur surfaces planes.



Montage sur plateau obligatoire



Diamètre mm	Alésage mm	Grain					Code article
		24	36	60	80	120	
127	22,23	■	■	■			Y7312
178	22,23	■	■	■			Y7317

PLATEAU POUR DISQUES FIBRES SEMI-FLEXIBLE

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Montage sur plateau obligatoire - Écrou M14



Diamètre plateau mm	Diamètre disque mm	Code article
100	127	Y7111-100
140	178	Y7111-140

DISQUE AUTO-AGRIPPANT - VELCRO

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Grain Corindon, support papier.
- Utilisation sur ponceuses orbitales.

→ APPLICATIONS :

- Utilisation sur métaux, peintures, bois, plastiques.



	Non perforé	8 trous pour Ø125	8+1 trous pour Ø125
	6 trous pour Ø150	8 trous pour Ø150	8+1 trous pour Ø150

Ø mm		Grain								Code article	
		40	60	80	100	120	150	180	240		
125	Non perforé	■	■	■	■	■				50	Y7510
125	8 trous	■	■	■	■	■				50	Y7513
125	8+1 trous 90mm	■	■	■	■	■				50	Y7515
150	Non perforé	■	■	■	■	■	■	■	■	50	Y7520
150	6 trous	■	■	■	■	■	■	■	■	50	Y7521
150	8 trous	■	■	■	■	■	■	■	■	50	Y7523
150	8+1 trous	■	■	■	■	■	■	■	■	50	Y7525



Corindon

Code article

ABRASIFS APPLIQUÉS

ROUE À LAMELLES SUR TIGE



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Lamelles de toile abrasive, collées radialement autour du moyeu, tige de 6 pour montage sur meuleuse.
- Grains corindon de haute performance, encollage double résine sur support toile souple, meulage sans échauffement.
- Vitesse de coupe conseillée: 15 à 20 m/sec.
- Couleur brun foncé.
- Unité de conditionnement : 10



→ APPLICATIONS :

- Ponçage ou polissage de rayons en fabrication d'outils et de moules, de surfaces réduites, complexes ou difficilement accessibles, etc..

Diamètre mm	Largeur mm	Grain						Code article
		40	60	80	120	150	240	
30	15	■	■	■	■	■	■	Y5631
30	20	■	■	■	■	■	■	Y5632
40	20	■	■	■	■	■	■	Y5642
50	30	■	■	■	■	■	■	Y5653
60	30	■	■	■	■	■	■	Y5663
80	40	■	■	■	■	■	■	Y5684

MANCHONS ABRASIFS



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Support coton apprêté, liant résine, grain Oxyde de Zirconium.

→ APPLICATIONS :

- Élimination de cordons de soudure dans la construction métallique
- Ponçage de finition dans la fabrication d'appareils et de réservoirs
- Retouches lors de travaux de montage et de réparation
- Usinage des arêtes et contours dans la fabrication de propulseurs



Ø mm	Haut	Tr/mn	Grain					Zirconium	Code article
			40	50	60	80	150		
10	20	36 000				■	■	100	Y5911
13	25	36 000		■		■	■	100	Y5912
15	30	36 000			■	■	■	100	Y5913
20	30	26 000			■	■	■	100	Y5914
22	20	26 000			■	■	■	100	Y5915
25	25	23 000			■	■	■	100	Y5916
30	20	19 100			■	■	■	100	Y5917
30	30	19 100	■		■	■	■	100	Y5918
45	30	12 700	■		■	■	■	100	Y5919
60	30	9 500	■		■	■	■	100	Y5920



PORTE-MANCHON

→ APPLICATIONS :

- La précision d'ajustage assure le maintien du manchon abrasif sur le porte-manchon pendant l'utilisation.



Ø mm	Haut	Tige	Code article
10	20	6	5 Y5900-11
13	25	6	5 Y5900-12
15	30	6	5 Y5900-13
20	30	6	5 Y5900-14
22	20	6	5 Y5900-15
25	25	6	5 Y5900-16
30	20	6	5 Y5900-17
30	30	6	5 Y5900-18
45	30	6	5 Y5900-19
60	30	6	5 Y5900-20




→ CARACTÉRISTIQUES :

- Fils d'acier ondulés haute résistance, solidement sertis sur un support métallique. Garnissage dense, précision de concentricité élevée.
- Livrée avec un assortiment de jeux de bagues de réduction nylon pour montage sur touret, ou en tige de 6 pour montage sur meuleuse ou perceuse portative.

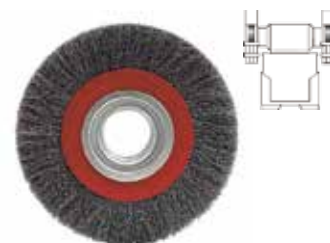
→ APPLICATIONS :

- Décapage, décalaminage, dérouillage, nettoyage ou dépolissage de tous types de matériaux.


BROSSE CIRCULAIRE SUR TOURET

Qualité	Diamètre mm	Épaisseur mm	Alésage* mm	Fils/mm	Tr/mn		Code article
Fils Acier	125	20	32	0,3	7 000	1	Y7610-125
	150	20	32	0,3	6 000	1	Y7610-150
	200	20	32	0,3	4 500	1	Y7610-200
	250	20	32	0,3	3 600	1	Y7610-250
	300	20	32	0,3	3 000	1	Y7610-300
Fils Inox	150	20	32	0,3	6 000	1	Y7611-150
	200	20	32	0,3	4 500	1	Y7611-200
	250	20	32	0,3	3 600	1	Y7611-250

* Livrée avec bagues d'adaptation pour différents alésages




BROSSE PINCEAU SUR TIGE

Qualité	Diamètre mm	Tige mm	Fils/mm	Tr/mn	Hauteur		Code article
Fils Acier	25	6	0,3	4 500	50	12	Y7810-25
Fils Laiton	25	6	0,3	4 500	30	12	Y7811-25




BROSSE CIRCULAIRE SUR TIGE

Qualité	Diamètre mm	Épaisseur mm	Tige mm	Fils/mm	Tr/mn	Hauteur		Code article
Fils Acier	50	10	6	0,3	4 500	10	20	Y7820-50
Fils Acier	60	12	6	0,3	15 000	13	20	Y7820-60
Fils Acier	75	10	6	0,3	4 500	16	10	Y7820-75

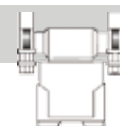


BROSSE BOISSEAU TORSADÉE

Qualité	Diamètre mm	Tige mm	Fils/mm	Tr/mn	Hauteur		Code article
Fils Acier torsadé	65	M14	0,35	12500	25	1	Y7830-65
Fils Acier torsadé	80	M15	0,35	8500	25	1	Y7830-80
Fils Acier torsadé	100	M16	0,50	8500	25	1	Y7830-100

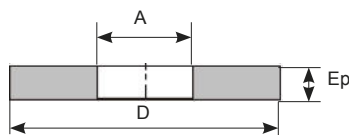


MEULE DE TOURET



→ CARACTÉRISTIQUES :

- Disque abrasif de haute qualité avec liant céramique.
- Meule grise : corindon normal pour aciers ordinaires.
- Meule blanche : corindon supérieur pour outils en HSS.
- Meule verte : carbure de silicium pour outils en carbure.



Qualité	Type	Grain	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Code article
Grise	Ébauche	A24	150	20	32	Y8111-150
			200	25	32	Y8112-200
			250	30	32	Y8113-250
	Finition	A60	150	20	32	Y8121-150
			200	25	32	Y8122-200
			250	30	32	Y8123-250
Blanche	1/2 finition	A46	150	20	32	Y8131-150
			200	25	32	Y8132-200
			250	30	32	Y8133-250
	Finition	A60	150	20	32	Y8141-150
			200	25	32	Y8142-200
			300	30	32	Y8143-300
Verte	Ébauche	C80	150	20	32	Y8151-150
			200	25	32	Y8152-200
	Finition	C120	150	20	32	Y8161-150
			200	25	32	Y8162-200

JEU DE BAGUES DE RÉDUCTION

→ APPLICATIONS :

- Pour adapter l'alésage de la meule à celui de la broche.

Diamètre	Alésage	Code article
32	20	Y8232-20
32	25	Y8232-25
20	13	Y8220-13

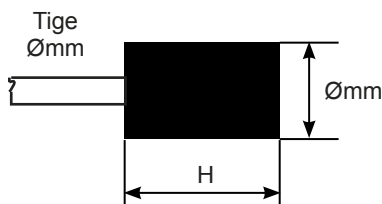


MEULE SUR TIGE CYLINDRIQUE

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Meule sur tige cylindrique Forme W, abrasif corindon à liant céramique, pour usinage universel.






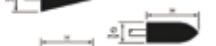






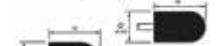









Forme	Ø mm	Haut	Tige	Tr/mm	Code ÉBAUCHE	Code FINITION
W144	3	6	3	94500	25	Y8310-W144
W145	3	10	3	94500	25	Y8310-W145
W146	3	13	3	94500	25	Y8310-W146
W149	4	6	3	94500	25	Y8310-W149
W153	5	10	3	72800	25	Y8310-W153
W160	6	6	3	73200	25	Y8310-W160
W161	6	8	3	69500	25	Y8310-W161
W162	6	10	3	61500	25	Y8310-W162
W163	6	13	3	54000	25	Y8310-W163
W164	6	20	3	41300	25	Y8310-W164
W170	8	13	3	47200	25	Y8300-W170 Y8310-W170
W171	8	20	3	33400	25	Y8300-W171 Y8310-W171
W175	10	10	3	48600	25	Y8300-W175 Y8310-W175
W176	10	13	3	40800	25	Y8300-W176 Y8310-W176
W177	10	20	3	30400	25	Y8300-W177 Y8310-W177
W186	13	20	3	23600	25	Y8300-W186 Y8310-W186
W188	13	40	6	27300	25	Y8300-W188 Y8310-W188
W189	13	50	6	21600	25	Y8300-W189 Y8310-W189
W196	16	25	6	31700	25	Y8300-W196 Y8310-W196
W197	16	50	6	18900	25	Y8300-W197 Y8310-W197
W204	20	20	6	38500	25	Y8300-W204 Y8310-W204
W205	20	25	6	31100	25	Y8300-W205 Y8310-W205
W206	20	30	6	25800	25	Y8300-W206 Y8310-W206
W217	25	10	6	38200	25	Y8300-W217 Y8310-W217
W220	25	25	6	23000	25	Y8300-W220 Y8310-W220
W225	30	06	6	31800	25	Y8300-W225 Y8310-W225
W226	30	10	6	31800	25	Y8300-W226 Y8310-W226
W228	30	20	6	27500	25	Y8300-W228 Y8310-W228
W230	30	30	6	18400	25	Y8300-W230 Y8310-W230
W232	30	50	6	11900	25	Y8300-W232 Y8310-W232
W236	40	13	6	23800	25	Y8300-W236 Y8310-W236
W237	40	25	6	20500	25	Y8300-W237 Y8310-W237
W238	40	40	6	14000	25	Y8300-W238 Y8310-W238













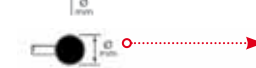




→ CARACTÉRISTIQUES :

• Meule sur tige Multiforme A et B, abrasif corindon, pour usinage universel.



Forme	Ø mm	Haut	Tige	Tr/mn		Code ÉBAUCHE	Code FINITION
	A01	20	65	6	17800	25	Y8300-A01 Y8310-A01
	A03	25	70	6	16200	25	Y8300-A03 Y8310-A03
	A04	30	30	6	27500	25	Y8300-A04 Y8310-A04
	A05	20	28	6	40500	25	Y8300-A05 Y8310-A05
	A07	30	50	6	25000	25	Y8300-A07 Y8310-A07
	A08	20	50	6	25000	25	Y8300-A08 Y8310-A08
	A09	30	50	6	20000	25	Y8300-A09 Y8310-A09
	A10	22	70	6	19000	25	Y8300-A10 Y8310-A10
	A11	22	45	6	24800	25	Y8300-A11 Y8310-A11
	A12	18	30	6	43200	25	Y8300-A12 Y8310-A12
	A13	25	25	6	30600	25	Y8300-A13 Y8310-A13
	A14	18	22	6	50000	25	- Y8310-A14
	A15	06	25	6	65500	25	Y8300-A15 Y8310-A15
	A19	30	50	6	18000	25	Y8300-A19 -
	A20	40	50	6	15000	25	Y8300-A20 Y8310-A20
	A21	25	25	6	31000	25	Y8300-A21 Y8310-A21
	A24	6	20	6	68900	25	Y8300-A24 -
	A25	25	25	6	32100	25	Y8300-A25 Y8310-A25
	A26	16	16	6	55000	25	Y8300-A26 Y8310-A26
	A32	25	20	6	34400	25	Y8300-A32 Y8310-A32
	A36	40	10	6	21200	25	Y8300-A36 Y8310-A36



Forme	Ø mm	Haut	Tige	Tr/mn		Code FINITION	
	B41	16	16	3	30400	25	Y8310-B41
	B44	06	10	3	61600	25	Y8310-B44
	B46	03	08	3	94500	25	Y8310-B46
	B51	11	20	3	40800	25	Y8310-B51
	B52	10	20	3	40800	25	Y8310-B52
	B53	06	16	3	54000	25	Y8310-B53
	B54	06	13	3	54000	25	Y8310-B54
	B55	03	06	3	94500	25	Y8310-B55
	B61	20	08	3	34100	25	Y8310-B61
	B81	20	04	3	45800	25	Y8310-B81
	B91	13	16	3	31100	25	Y8310-B91
	B97	03	10	3	94500	25	Y8310-B97
	B122	10	10	3	55500	25	Y8310-B122
	B123	05	05	3	93800	25	Y8310-B123



→ APPLICATIONS :

- Pour dresser les meules vitrifiées, composé de grains carbure de silicium.

Section	Longueur	Code article
50x25	200	Y8710-50



PIERRE À HUILE D'AFFÛTAGE

→ CARACTÉRISTIQUES :

- Pierres India, grains corindon qualité supérieure avec liant céramique.

→ APPLICATIONS :

- Pour l'affûtage des outils coupants en HSS, le meulage manuel de pièces mécaniques, le polissage d'empreintes de moules, etc.
- Grain moyen 220 → pour l'affûtage.
- Grain fin 400 → pour la finition (uniquement en section triangulaire).

→ Conditionnement : 2 pièces par forme



CARRÉ



Section	Longueur	Grain moyen	Code article
13X13	100	■	Y8722-13
16X16	150	■	Y8722-16



RONDE



Diamètre	Longueur	Grain moyen	Code article
10	100	■	Y8732-10
16	150	■	Y8732-16



TRIANGULAIRE

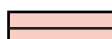


Section	Longueur	Grain moyen	Code article
10	100	■	Y8742-10
16	150	■	Y8742-16

Section	Longueur	Grain fin	Code article
10	100	■	Y8743-10
16	150	■	Y8743-16



COMBINÉE



Section	Longueur	Grain moyen et fin	Code article
50x25	200	■	Y8784-50

