



VOS DISQUES À TRONÇONNER ET À ÉBARBER



GLOSSAIRE

p. 82

SEA-PRO - COUPE-TOUT

Technique ++ p. 84

SEA-PRO - DUO MÉTAUX

Technique ++ p. 84

F100 - MÉTAUX

Expert +++ p. 85

SEA-PRO - MÉTAUX

Technique ++ p. 86

GRIF - MÉTAUX

Standard + p. 87

F100 - INOX

Expert +++ p. 88

SEA-PRO - INOX

Technique ++ p. 89

GRIF - INOX

Standard + p. 89

F100 - ALUMINIUM

Expert +++ p. 90

F100 - FONTE

Expert +++ p. 91

SEA-PRO - FONTE

Technique ++ p. 91

SEA-PRO - MATÉRIAUX

Technique ++ p. 92

GRIF - MATÉRIAUX

Standard + p. 92



GLOSSAIRE

Niveaux de gammes

Expert +++ Usage **intensif** ou **spécialiste** | **Technique ++** Usage **professionnel** | **Standard +** Usage **occasionnel**

Sécurité

Porter des lunettes |
 Porter un casque anti-bruit |
 Porter un masque |
 Porter des gants |
 Lire les instructions |
 Ne pas utiliser de disque endommagé |
 Ne pas utiliser pour ébarber

Disque fabriqué selon les critères de sécurité de l'Organisation pour la Sécurité des Abrasifs

EN 12413 Conforme à la norme imposée par le décret Raffarin le 25 février 2023, n°2003-158.

Formes des disques

Type 41 plat tronçonnage
 Type 42 moyen déporté tronçonnage
 Type 27 moyen déporté ébarbage

Les flèches indiquent la surface de travail du disque.

Ø	Diamètre en mm
Ép.	Épaisseur en mm
Al.	Alésage en mm
Qualité	Composition du disque
Tr / min	Nombre de tours par minute
UV	Unité de vente
MV	Multiple de vente
MC	Minimum de commande
Réf.	Référence du produit

Délai et quantité minimum de commande (MC), nous consulter.

Machines

Meuleuse droite
pour les disques Ø 76 mm

Meuleuse d'angle
pour les disques Ø 115, Ø 125 et Ø 230 mm

Tronçonneuse thermique
pour les disques Ø 300 et Ø 350 mm

Scie sur table
pour les disques Ø 350, Ø 400 et Ø 500 mm

GUIDE DE LECTURE

Les indications portées sur le buvard du diamant sont importantes et doivent être respectées par les utilisateurs, pour leur sécurité et celle des personnes à proximité.

1 Pointillés bleus : produit destiné à un usage professionnel ou industriel.
Pointillés jaunes : produit destiné à un usage occasionnel.

2 Nom du produit

3 Dimensions : diamètre, épaisseur, alésage.

4 Niveau de gamme

5 Applications

6 Date limite d'utilisation



7 Label oSa : Organisation pour la Sécurité des Abrasifs. Le produit est fabriqué selon les normes de l'oSa.

8 Qualité :

- Nature du grain :** A : corindon | C : carbure de silicium | Z : zirconium.
- Taille du grain :** 4-24 : gros | 30-60 : moyen | 70-220 : fin.
- Dureté du disque :** de A, très tendre à Z, très dur.
- BF :** liant bakélite renforcé.

9 Vitesse à respecter : exprimée en tours par minute, puis en mètres par seconde. La couleur correspond au nombre de m/s :

- Bleu : 50 m/s
- Jaune : 63 m/s
- Rouge : 80 m/s
- Vert : 100 m/s

10 Sécurité :

- Rappel des équipements indispensables.
- Lire les instructions avant utilisation.
- S'assurer du bon état du disque.
- Ne pas ébarber.
- Utilisation à sec ou sous eau.

RÉCAPITULATIF DES DISQUES

Diamètre	Nom	Gamme	Matériaux											Page		
			Métal	Béton	Béton armé	Brique	Tuile	Inox	Laiton	Aluminium	Bronze	Fonte	Acier dur			
76 mm	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
115 mm	GRIF - MÉTAUX	Standard +	✓													p. 87
	GRIF - MATÉRIAUX	Standard +		✓	✓	✓	✓									p. 92
	GRIF - INOX	Standard +							✓							p. 89
	SEA-PRO - COUPE-TOUT	Technique ++	✓	✓	✓	✓	✓									p. 84
	SEA-PRO - MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 86
	SEA-PRO - MATÉRIAUX	Technique ++		✓	✓	✓	✓									p. 92
	SEA-PRO - INOX	Technique ++							✓							p. 89
	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
	F100 - INOX	Expert +++							✓							p. 88
125 mm	GRIF - MÉTAUX	Standard +	✓													p. 87
	GRIF - MATÉRIAUX	Standard +		✓	✓	✓	✓									p. 92
	GRIF - INOX	Standard +							✓							p. 89
	SEA-PRO - COUPE-TOUT	Technique ++	✓	✓	✓	✓	✓									p. 84
	SEA-PRO - DUO MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 84
	SEA-PRO - MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 86
	SEA-PRO - MATÉRIAUX	Technique ++		✓	✓	✓	✓									p. 92
	SEA-PRO - INOX	Technique ++							✓							p. 89
	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
	F100 - INOX	Expert +++							✓							p. 88
	F100 - ALUMINIUM	Expert +++								✓	✓	✓				p. 90
	F100 - FONTE	Expert +++											✓	✓		p. 91
230 mm	GRIF - MÉTAUX	Standard +	✓													p. 87
	GRIF - MATÉRIAUX	Standard +		✓	✓	✓	✓									p. 92
	GRIF - INOX	Standard +							✓							p. 89
	SEA-PRO - COUPE-TOUT	Technique ++	✓	✓	✓	✓	✓									p. 84
	SEA-PRO - MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 86
	SEA-PRO - MATÉRIAUX	Technique ++		✓	✓	✓	✓									p. 92
	SEA-PRO - INOX	Technique ++							✓							p. 89
	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
	F100 - INOX	Expert +++							✓							p. 88
	F100 - ALUMINIUM	Expert +++								✓	✓	✓				p. 90
F100 - FONTE	Expert +++											✓	✓		p. 91	
250 mm	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓												p. 85, 86	
300 mm	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
	SEA-PRO - MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 86
	SEA-PRO - MATÉRIAUX	Technique ++		✓	✓	✓	✓									p. 92
	SEA-PRO - FONTE	Technique ++											✓			p. 91
350 mm	SEA-PRO - MÉTAUX	Technique ++	✓													p. 86
	SEA-PRO - MATÉRIAUX	Technique ++		✓	✓	✓	✓									p. 92
	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓													p. 85, 86
400 mm	F100 - MÉTAUX	Expert +++	✓												p. 85, 86	

Expert +++ : Usage intensif **Technique ++** : Usage professionnel **Standard +** : Usage occasionnel



Disques à tronçonner et à ébarber

SEA-PRO - COUPE-TOUT

Technique ++



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Film								
115	1,0	22,23	C60TBF	13 300	5	5	5	5706264
Boîte carton								
115	1,0	22,23	C60TBF	13 300	1	25	25	5706064
125	1,0	22,23	C60TBF	12 250	1	25	25	5706065
	1,0	X-LOCK	C60SBF	12 250	1	25	⚠	5707365
230	1,9	22,23	C30TBF	6 650	1	25	25	5706069
Cavalier								
125	1,0	22,23	C60TBF	12 250	5	1	10	5708065
230	1,9	22,23	C30TBF	6 650	3	5	5	5708069
Boîte métallique								
125	1,0	22,23	C60TBF	12 250	10	1	1	5706365

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : métaux, béton, béton armé, brique, tuile.

✓ Polyvalent.



SEA-PRO - DUO MÉTAUX

Technique ++

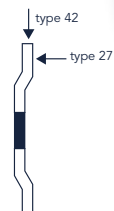
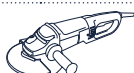


EN 12413

TRONÇONNAGE ET ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	2,0	22,23	A30-36SBF	12 250	1	50	50	5706165
Cavalier								
125	2,0	22,23	A30-36SBF	12 250	5	1	10	5708165

Application : métaux



2 en 1

Tronçonnage et ébarbage avec le même disque !

F100 - MÉTAUX

Expert +++

OSA[®]
EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
76	1,0	10,00	A60TBF	20 000	1	50	50	51114355
	1,6	10,00	A60TBF	20 000	1	50	50	51114365
	1,8	10,00	A60TBF	20 000	1	50	⚠	51114370
	3,0	10,00	A60TBF	20 000	1	50	50	51114395

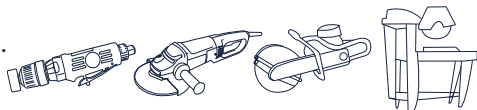
Sachet								
Axe de montage tige 6 mm					1	1	1	54205430

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	1,6	22,23	A46SBF	13 300	1	25	100	51114575
125	1,6	22,23	A46SBF	12 250	1	25	⚠	51114645
230	2,0	22,23	A24TBF	6 650	1	25	25	51113025
250	3,0	25,40	A30SBF	6 110	1	25	25	51113020
	2,8	25,40	A30SBF	4 010	1	25	25	51113030
	3,5	20,00	A30SBF	6 370	1	25	25	51113055
	3,5	22,23	A30SBF	6 370	1	25	⚠	51113045
300	3,5	25,40	A30SBF	6 370	1	25	25	51113035
	2,8	25,40	A24TBF	3 430	1	25	25	51113066
	4,0	20,00	A30SBF	5 460	1	25	25	51113067
350	4,0	25,40	A30SBF	5 460	1	25	25	51113072
	4,0	25,40	A30SBF	4 770	1	25	⚠	51113070

Disque pressé à chaud - Boîte carton								
125	0,75	22,23	UC20A60SBF	12 250	1	25	25	51114680

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : métaux.



TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

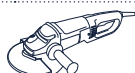
Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	3,0	22,23	A24TBF	13 300	1	50	⚠	51110010
	2,5	22,23	A24TBF	12 250	1	50	50	51110020
125	3,0	22,23	A24TBF	12 250	1	50	50	51110015
	2,0	22,23	A24TBF	6 650	1	25	25	51110040
230	2,5	22,23	A24TBF	6 650	1	25	25	51110031
	3,0	22,23	A24TBF	6 650	1	25	25	51110030

ÉBARBAGE - PLAT - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
76	5,0	10,00	A60TBF	20 000	1	50	⚠	51114410
	6,4	10,00	A60TBF	20 000	1	50	50	51114415

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : métaux.



✓ Disque à tronçonner assurant une coupe rapide et nette.

type 41



type 42



type 01R



MÉTAL



Disques à tronçonner et à ébarber

F100 - MÉTAUX

Expert +++



EN 12413

ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	6,4	22,23	A24TBF	13 300	1	50	⚠	51110060
125	6,4	22,23	A24TBF	12 250	1	50	50	51110065
180	6,4	22,23	A24TBF	8 500	1	25	⚠	51110075
230	6,4	22,23	A24TBF	6 650	1	25	25	51110080

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : métaux.



- Ébarbage rapide et efficace.



MÉTAL

SEA-PRO - MÉTAUX

Technique ++



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	2,0	22,23	A36S4BF	13 300	1	25	25	5704564
125	2,0	22,23	A36S4BF	12 250	1	25	25	5704565
230	2,0	22,23	A36S4BF	6 650	1	25	25	5704569
	3,0	22,23	A30SBF	5 100	1	25	25	5704871
300	3,0	25,40	A30SBF	5 100	1	25	25	5704671
	3,5	20,00	A30SBF	5 100	1	25	25	5704971
350	3,5	25,40	A30SBF	4 400	1	25	25	5704772

Application : métaux.



MÉTAL

TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	3,2	22,23	A30SBF	13 300	1	25	25	5701564
125	3,2	22,23	A30SBF	12 250	1	25	25	5701565
230	3,2	22,23	A30SBF	6 650	1	25	25	5701569

Application : métaux.



ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,4	22,23	A30QBF	12 250	1	10	10	5701965
230	6,4	22,23	A30QBF	6 650	1	10	10	5701969

Application : métaux.



- ✓ Confort et performance.

GRIF - MÉTAUX

Standard +



TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Film								
125	3,2	22,23	A30SBF	12 250	1	50	100	51108015
	2,0	22,23	A30SBF	6 650	1	25	50	51108020
230	2,5	22,23	A30SBF	6 650	1	25	50	51108085
	3,2	22,23	A30SBF	6 650	1	25	50	51108030
Film								
115	3,2	22,23	A30SBF	13 300	5	5	5	5709064
125	3,2	22,23	A30SBF	12 250	5	5	5	5709065
230	3,2	22,23	A30SBF	6 650	5	5	5	5709069

Application : métaux.

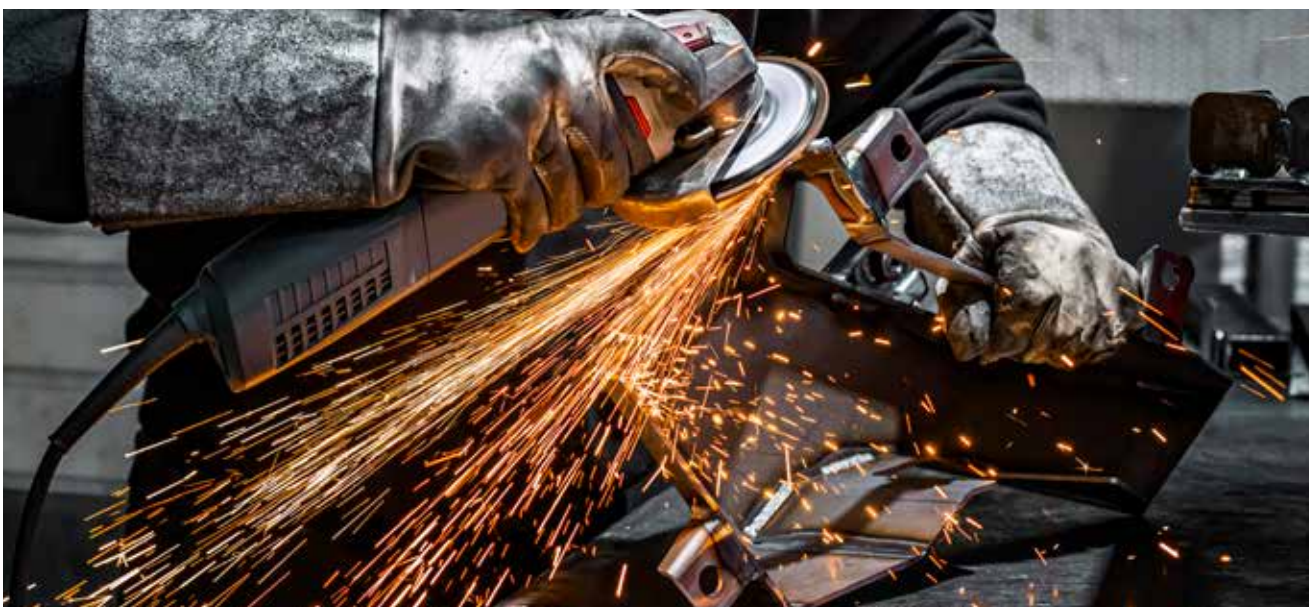


ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,4	22,23	A30SBF	12 250	1	50	100	51108065
230	6,4	22,23	A30SBF	6 650	1	25	⚠	51108080

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : métaux.





Disques à tronçonner et à ébarber

F100 - INOX

Expert +++



TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	1,0	22,23	A46NBF	13 300	1	25	25	51114576
	1,6	22,23	A46NBF	13 300	1	25	25	51114580
125	1,0	22,23	A46NBF	12 250	1	25	⚠	51114652
	1,6	22,23	A46NBF	12 250	1	25	⚠	51114650
230	2,0	22,23	A36NBF	6 650	1	25	25	51113028

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : inox.



type 41



TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	2,5	22,23	A36NBF	12 250	1	50	50	51110220
	3,0	22,23	A36NBF	12 250	1	50	50	51110215
230	2,0	22,23	A36NBF	6 650	1	25	25	51110240
	2,5	22,23	A36NBF	6 650	1	25	⚠	51110231
	3,0	22,23	A36NBF	6 650	1	25	25	51110230

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : inox.



type 42



ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr / min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,4	22,23	A36NBF	12 250	1	50	50	51110265
230	6,4	22,23	A36NBF	6 650	1	25	25	51110280

Applications : inox.



type 27



ACIER/INOX

✓ Coupe rapide et nette des métaux durs.



SEA-PRO - INOX

Technique ++



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	1,6	22,23	A46RBF	13 300	1	25	25	5705564
	1,0	22,23	A46RBF	12 250	1	25	25	5705465
125	1,0	X-LOCK	A46RBF	12 250	1	25	⚠	5707065
	1,6	22,23	A46RBF	12 250	1	25	25	5705565
	1,6	X-LOCK	A46RBF	12 250	1	25	⚠	5707165
230	2,0	22,23	A46PBF	6 650	1	25	25	5705669

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : inox.



TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	2,5	22,23	A24RBF	12 250	1	25	25	5705165
230	2,5	22,23	A24RBF	6 650	1	25	25	5705169

Application : inox.



ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,0	X-LOCK	A24RBF	12 250	1	10	⚠	5707265

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : inox.



✓ Pour les professionnels qui recherchent une coupe rapide et sans bavure.

GRIF - INOX

Standard +



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	1,6	22,23	A46NBF	13 300	1	25	100	51111580
125	1,6	22,23	A46NBF	12 250	1	100	100	51111650
230	2,0	22,23	A36NBF	6 650	1	25	25	51108120*
Film								
115	1,6	22,23	A46NBF	13 300	5	5	5	51111585
125	1,6	22,23	A46NBF	12 250	5	5	5	51111655
230	2,0	22,23	A36NBF	6 650	5	5	5	51108125*
Boîte métallique								
125	1,6	22,23	A46NBF	12 250	10	1	1	5708965

Application : inox.

Jusqu'à épaisseur des stocks



UV : Unité de vente | MV : Multiple de vente | MC : Minimum de commande



ACIER/INOX



Disques à tronçonner et à ébarber

F100 - ALUMINIUM

Expert +++



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	1,6	22,23	A30NBF	12 250	1	25	⚠	51114655

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : aluminium, laiton, bronze.



type 41



ALUMINIUM

TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	2,5	22,23	A30NBF	12 250	1	50	50	51114657
	3,0	22,23	A30NBF	12 250	1	50	⚠	51110315
230	2,5	22,23	A30NBF	6 650	1	25	25	51110331
	3,0	22,23	A30NBF	6 650	1	25	⚠	51110330

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : aluminium, laiton, bronze.



type 42



LAITON

ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,4	22,23	A30NBF	12 250	1	50	50	51110365
230	6,4	22,23	A30NBF	6 650	1	25	⚠	51110380

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : aluminium, laiton, bronze.



type 27



BRONZE

✓ Spécial métaux tendres.



Les produits SEA Abrasifs sont pourvus du label oSa !

Le label OSA, abréviation de «*Organisation for the Safety of Abrasives*» (Organisation pour la sécurité des abrasifs), est une certification de qualité et de sécurité dans l'industrie des abrasifs.

- Ce label assure la **qualité des produits**.
- Il garantit que les produits portant ce label **respectent les normes de sécurité et de qualité établies par l'OSA**.
- Ces normes assurent aux utilisateurs que les abrasifs sont conçus et fabriqués selon des critères stricts.
- SEA est membre fondateur depuis **1991**.



F100 - FONTE

Expert +++

TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	3,0	22,23	ZA30SBF	12 250	1	50	⚠	51109015
230	3,0	22,23	ZA30SBF	6 650	1	25	⚠	51109030

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : fonte, acier dur.



oSA[®]
EN 12413

type 42

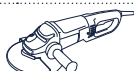


FONTE

ÉBARBAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
125	6,4	22,23	ZA24RBF	12 250	1	50	⚠	51109065
230	6,4	22,23	ZA24RBF	6 650	1	25	25	51109080

Applications : fonte, acier dur.



type 27



ACIER DUR

✓ Pouvoir de coupe efficace et durable

SEA-PRO - FONTE

Technique ++

TRONÇONNAGE - PLAT - 3 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
300	3,0	20,00	A30SBF	5 100	1	25	⚠	5704271

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Application : fonte.



oSA[®]
EN 12413

type 41



FONTE

✓ Très résistant



Disques à tronçonner et à ébarber

SEA-PRO - MATÉRIAUX

Technique ++



EN 12413

TRONÇONNAGE - PLAT - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
350	3,8	25,40	C30SBF	4 400	1	25	⚠	5703772

⚠ Délai et MC, nous consulter.

Applications : béton, béton armé, brique, tuile.



type 41



BÉTON

BÉTON ARMÉ

TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	3,2	22,23	C30SBF	13 300	1	25	25	5702564
125	3,2	22,23	C30SBF	12 250	1	25	25	5702565
230	3,2	22,23	C30SBF	6 650	1	25	25	5702569

Applications : béton, béton armé, brique, tuile.



type 42



BRIQUE

TUILE

✓ Pour les travaux intensifs de tronçonnage des matériaux.

GRIF - MATÉRIAUX

Standard +



EN 12413

TRONÇONNAGE - MOYEU DÉPORTÉ - 2 toiles

Ø	Ép.	Al.	Qualité	Tr/min	UV	MV	MC	Réf. UV
Boîte carton								
115	3,2	22,23	C30SBF	13 300	5	5	5	5709164
125	3,2	22,23	C30SBF	12 250	5	5	5	5709165
230	3,2	22,23	C30SBF	6 650	5	5	5	5709169

Applications : béton, béton armé, brique, tuile.



type 42



BÉTON

BÉTON ARMÉ

BRIQUE

TUILE

✓ Pack de 5, plus économique.