

■ ABRASIFS

Gamme FIREP Disques à tronçonner et à ébarber



Conditionnement en boîte carton

Gamme Standard

Disques performants, excellents rapports qualité/prix

	Utilisation	Ø	Épais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
	Acier Inox	125	1,6	22,2	Plat	25	431003
	Acier	125	2,5	22,2	Déporté	25	431002
	Acier Inox	125	6,4	22,2	Déporté	10	431004
	Acier Inox	230	2,0	22,2	Plat	25	431013
	Acier Inox	230	2,5	22,2	Déporté	25	431001
	Acier	230	6,4	22,2	Déporté	10	431005

HAUTE PERFORMANCE



Conditionnement en boîte plastique

Gamme X-Trem

Très hautes performances, durée de vie exceptionnelle

	Utilisation	Ø	Épais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
	Acier Inox	125	1,0	22,2	Plat	25	431023
	Acier Inox	125	1,6	22,2	Plat	25	431020
	Acier Inox	125	7,0	22,2	Déporté	10	431024
	Acier Inox	230	2,0	22,2	Plat	25	431022

Gamme FIREP Disque à tronçonner et à ébarber X-Trem Cut "2 en 1"



L'**X-Trem Cut "2 en 1"** a été spécialement conçu pour pouvoir effectuer, avec un seul produit, des opérations de tronçonnage et d'ébarbage léger ou chanfreinage des cordons de soudure. Grâce à son épaisseur de 2,0 mm seulement et à sa structure à 2 couches avec 3 tissus de renfort, il réunit une excellente capacité de coupe et une sécurité élevée pour les opérations d'ébarbage.



Conditionnement en boîte plastique

Utilisation	Ø	Épaisseur	Alésage	Forme	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	125	2,0	22,2	Déporté	25	433025

Meules diverses Disques à tronçonner et à ébarber

Utilisation	Ø	Épaisseur	Alésage	Forme	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	76	1,0	10	Plat	25	433027
Acier - Inox	76	1,6	10	Plat	25	433028
Acier - Inox	76	6,5	10	Plat	25	433029
Acier - Inox	115	1	22,2	Plat	25	433001
Acier - Inox	115	1,6	22,2	Plat	25	433002
Aluminium	115	1,6	22,2	Plat	25	433005
Acier - Inox	115	2	22,2	Plat	25	433003
Acier - Inox	115	2,5	22,2	Plat	25	433004
Acier	115	6,4	22,2	Déporté	10	433017
Aluminium	115	7	22,2	Déporté	10	433021
Aluminium	125	1,6	22,2	Plat	25	433010
Acier - Inox	125	2	22,2	Plat	25	433008
Aluminium	125	2,5	22,2	Plat	25	433011

Utilisation	Ø	Epaisseur	Alésage	Forme	Cdmt	Réf.
Aluminium	125	7	22,2	Déporté	10	433022
Aluminium	230	2,5	22,2	Plat	25	433016
Acier - Inox	230	3	22,2	Déporté	25	433015
Aluminium	230	7	22,2	Déporté	10	433023
Acier - Inox	300	3,5	25,4	Plat	10	433148
Acier - Inox	350	2,5	25,4	Plat	10	433149
Acier - Inox	350	4	25,4	Plat	10	433150
Acier - Inox	400	4	25,4	Plat	10	433151
Acier - Inox	400	4,4	25,4	Plat	10	433152



Désignation	Cdmt	Réf.
Tige de serrage pour les petits disques Ø76mm pour alésage 10mm avec tige de 6mm	1	433048

Gamme FIREP Disques à lamelles



Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	36	10	431012
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	40	10	431006
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	60	10	431007
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	80	10	431008
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	40	10	431009
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	60	10	431010
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	80	10	431011
Acier - Inox	Zirconium	180	Plat	40	10	431017
Acier - Inox	Zirconium	180	Plat	60	10	431018

Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	125	Bombé	40	10	433708
Acier - Aluminium	Corindon	125	Bombé	60	10	433709
Acier - Aluminium	Corindon	125	Bombé	80	10	433710
Acier - Aluminium	Corindon	125	Plat	40	10	433712
Acier - Aluminium	Corindon	125	Plat	60	10	433713
Acier - Aluminium	Corindon	125	Plat	80	10	433714
Acier - Aluminium	Corindon	125	Plat	120	10	433715
Acier - Aluminium	Corindon	180	Plat	40	10	433720
Acier - Aluminium	Corindon	180	Plat	60	10	433721
Acier - Aluminium	Corindon	180	Plat	80	10	433722

Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	40	10	433753
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	60	10	433754
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	80	10	433755

Spécial angle :

Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Zirconium	125	-	40	10	433767
Acier - Inox	Zirconium	125	-	60	10	433768
Acier - Inox	Zirconium	125	-	80	10	433769

Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Inox	Feutre	115	Plat	Doux	1	433770
Inox	Feutre	115	Plat	Dur	1	433771