

DISQUES RÉSINOÏDES RENFORCÉS

DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT POUR ACIERS ET INOX
 DISQUES DE TRONÇONNAGE MOYEU DÉPORTÉ POUR ACIERS ET INOX
 DISQUES D'ÉBARBAGE MOYEU DÉPORTÉ POUR ACIERS ET INOX

DISQUES XFORCE

La gamme XFORCE est composée de disques de tronçonnage, d'ébarbage et de disques à lamelles conçus et développés pour satisfaire aux exigences professionnelles des utilisateurs travaillant les aciers au carbone et l'inox.

La gamme XFORCE, enrichie au zirconium de première qualité, a été spécialement étudiée pour les secteurs de la construction et de la charpenterie métalliques, de la carrosserie lourde, de la chaudronnerie, de la fabrication de tubes, de l'industrie alimentaire, des chantiers navals, des industries énergétiques et pétrolières.

Les disques XFORCE ont été conçus pour des opérations de tronçonnage sur des tronçonneuses portatives et des meuleuses angulaires.

Les disques à lamelles XFORCE sont réalisés sur support en fibre de verre et nylon renforcé avec des toiles au zirconium et au corindon céramique.



DISQUES DE TRONÇONNAGE



DISQUES D'ÉBARBAGE



DISQUES A LAMELLES

DISQUES RESINOÏDES RENFORCÉS DE TRONÇONNAGE ET D'ÉBARBAGE

PRODUIT	UTILISATION	MACHINES
---------	-------------	----------

DISQUES DE TRONÇONNAGE POUR MACHINES PORTATIVES

DISQUES DE TRONÇONNAGE PLATS	MIXTE ACIER ET INOX	TRONÇONNEUSES PORTATIVES
DISQUES DE TRONÇONNAGE MOYEU DÉPORTÉ	MIXTE ACIER ET INOX	MEULEUSES ANGULAIRES

DISQUES D'ÉBARBAGE

DISQUES D'ÉBARBAGE	MIXTE ACIER ET INOX	MEULEUSES ANGULAIRES
--------------------	----------------------------	----------------------

DISQUES À LAMELLES

PRODUIT	UTILISATION	MACHINES
---------	-------------	----------

TOILE AU ZIRCONIUM, CÉRAMIQUE ET MIXTE CÉRAMIQUE ZIRCONIUM

DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT NYLON RENFORCÉ DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT NYLON VENTILE ECROU M14 DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT FIBRE PLAT	UNIVERSELLE	MEULEUSES ANGULAIRES
--	-------------	----------------------

DISQUES DE TRONÇONNAGE ET D'ÉBARBAGE XFORCE

COMMENT LIRE L'ÉTIQUETTE

Les étiquettes des disques de tronçonnage et d'ébarbage MABTOOLS sont réalisées selon la norme EN 12413 et les recommandations de l'oSa.



LA NUANCE

X Z 46 T B F					
GAMME	ABRASIF	GRAIN	DURETÉ	LIANT	RENFORT
E Energy P Power Rr.Evolution X Xforce Z Zforce	A corindon C carbure de silicium Z zirconium	gros 24 30 36 46 60 fin	tendre N P Q R S T dur	B resinoide	F fibre de verre

La gamme XFORCE CUT est composée de disques de tronçonnage offrant des performances hautement professionnelles, conçus et fabriqués avec les meilleures solutions technologiques.

Ses principaux atouts sont: excellente durée de vie, grande stabilité et efficacité de la coupe, absence de vibration et sécurité d'utilisation absolue.

La gamme XFORCE a été spécialement étudiée pour un usage professionnel et industriel pour les secteurs de la construction et de la charpenterie métalliques, de la carrosserie lourde, de la chaudronnerie, de la fabrication de tubes, de l'industrie alimentaire, des chantiers navals, des industries énergétiques et pétrolières. Le rendement élevé, l'absence de vibration, la coupe rapide et propre, font des disques minces un excellent choix tant pour leurs caractéristiques techniques que pour leur excellente productivité.

Le mélange XFORCE, exempt de fer, de soufre et de chlore, a été élaboré à partir des meilleures matières premières d'origine européenne : Corindon, Zirconium, résines phénoliques et

additifs spéciaux.

Le mélange, la structure et le grain des disques ont été mis au point pour atteindre des résultats professionnels, là où l'application requière la meilleure efficacité possible. Les toiles de renforts, soigneusement sélectionnées pour leur qualité et leur résistance, garantissent une sécurité maximum lors des utilisations les plus extrêmes et les plus lourdes.

La haute qualité des disques XFORCE permet d'atteindre d'excellentes performances sur l'acier et l'inox, ainsi que sur la fonte.



Caractéristiques principales

Coupe rapide et propre, Longue durée de vie, Absence de vibration, Grande stabilité, Facteur G élevé, Certification oSa, Fer soufre et chlore inférieur à 0.1%, Fabrication française.

Secteurs d'utilisation

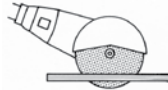
Applications professionnelles, Constructions métalliques, Chaudronnerie et tubes, Carrosserie industrielle, Chantiers Navals, Industries énergétiques et pétrolières, Industries alimentaires, Fonderies (acier-fonte), Métallurgie, Manutention.

DISQUES DE TRONÇONNAGE "CUT" pour machines portatives

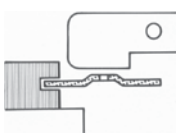
CODE	UTILISATION	NUANCE	FORME	DIMENSIONS (D x T x H)				MACHINE
				[mm]	[pouces]			

DISQUES DE TRONÇONNAGE POUR TRONÇONNEUSES PORTATIVES ET MEULEUSES ANGULAIRES

TRONÇONNAGE AVEC DISQUE PLAT VITESSE 80 m/s

DRPXMT2107M	M	XZ60TBF	41	115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x 0,06 x 7/8	10	0,29	
DRPXMT2167M	M	XZ46TBF	41	115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	10	0,46	
DRPXMT5107M	M	XZ60TBF	41	125 x 1,0 x 22,23	5 x 0,040 x 7/8	10	0,37	
DRPXMT5167M	M	XZ46TBF	41	125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	10	0,69	
DRPXMT7197M	M	XZ36SBF	41	180 x 1,9 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	25	2,77	
DRPXMT9197M	M	XZ36SBF	41	230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	25	5,50	

TRONÇONNAGE AVEC DISQUE MOYEU DÉPORTÉ VITESSE 80 m/s

DRDXMT2107M	M	XZ60TBF	42	115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x 0,040 x 7/8	10	0,59	
DRDXMT2167M	M	XZ46TBF	42	115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	10	0,46	
DRDXMT2327M	M	XZ30SBF	42	115 x 3,2 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	25	1,88	
DRDXMT5107M	M	XZ60TBF	42	125 x 1,0 x 22,23	5 x 0,040 x 7/8	10	0,37	
DRDXMT5167M	M	XZ46TBF	42	125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	10	0,69	
DRDXMT5327M	M	XZ30SBF	42	125 x 3,2 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	25	2,38	
DRDXMT7327M	M	XZ30SBF	42	180 x 3,2 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	25	4,75	
DRDXMT9257M	M	XZ36SBF	42	230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	25	7,50	
DRDXMT9327M	M	XZ30SBF	42	230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	25	9,00	

Les poids sont indicatifs.
Guide des vitesses (Voir page 7)