

OUTILS ET ACCESSOIRES POUR LE SOUDAGE

◆ Disques de coupage/meulage	104 à 1	06
• Accessoires de meulage	1	07

DISQUES DE COUPAGE ET DE MEULAGE

Weldline offre une gamme complète de disques de coupage et de meulage, conçus pour les applications principales du domaine industriel.

- Deux disques de coupage extra-fins (1 mm) pour les aciers au carbone et inoxydables.
- ◆ Une gamme de disques plats ou à centre déporté pour la découpe haut rendement des aciers au carbone.
- Une gamme de disques de meulage. Haut rendement et résistance à l'usure.
- Une gamme de disques abrasifs à lamelles pour les opérations de meulage et de finition.

EN 12413 - EN 13743



Lorsque vous achetez de tels produits, demandez toujours la certification OSA, une garantie que le produit est conforme aux normes de sécurité et aux exigences supplémentaires de l'Organisation pour la Sécurité des Abrasifs.

Description des pictogrammes







La bande rouge signifie que la vitesse maximale est de 80 m/s.

Diamètre du disque	Vitesse maximale à 80 m/s
115 mm	13 300 rpm
125 mm	12 250 rpm
180 mm	8 500 rpm
230 mm	6 650 rpm



DISQUES DE COUPAGE ET DE MEULAGE

DUCTIFLEX PRO

Les disques de coupage de qualité optimale pour un usage professionnel.

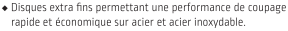
Une gamme de produits de grande qualité présentant un équilibre idéal entre performance et durée de vie.

Caractéristiques:

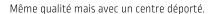
- ◆ Vitesse maximale 80 m/s.
- ◆ Diamètre 115 à 230 mm.
- ◆ Épaisseur de 1.0 à 3.2 mm.
- ◆ Doit être utilisé dans les 3 ans à partir de la date de fabrication.
- ◆ Conçu pour l'acier, à l'exception des disques extra fins destinés à l'acier et à l'acier inoxydable.



					A COLUMN	
Dimensions	Forme	Matériau	Spécification*	Quantité / boîte	Pour commander	
115 x 1 x 22 mm	plat	acier / acier inox	61A 60 S7 BF	50	W000261930	
125 x 1 x 22 mm	plat	acier / acier inox	61A 60 S7 BF	50	W000261931	
115 x 1.6 x 22 mm	plat	acier / acier inox	61A 60 S7 BF	50	W000335001	
125 x 1.6 x 22 mm	plat	acier / acier inox	61A 60 S7 BF	50	W000335002	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
115 x 2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261932	
125 x 2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261933	
180 x 2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261934	
125 x 1 x 22 mm	plat	aluminium	AC 46 S7 BF	50	W000401338	OUVEAU
230 x 2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261935	
180 x 2.5 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261936	
230 x 2.5 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261937	
115 x 3.2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261938	
180 x 3.2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261939	
230 x 3.2 x 22 mm	plat	acier	A 36 S7 BF	25	W000261940	
125 x 3 x 22 mm	centre déporté	aluminium	AC 36 S7 BF	25	W000401348	OUVEAU
115 x 2.5 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000261941	
115 x 3.2 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000335005	
125 x 2.5 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000261942	
125 x 3.2 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000335006	
180 x 2.5 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000261943	
230 x 2 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000335003	
230 x 2.5 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000261944	
230 x 3.2 x 22 mm	centre déporté	acier	A 36 S7 BF	25	W000335004	



- ◆ Durée de vie du produit allongée (grande résistance à l'usure).
- ◆ Haute vitesse de coupage (grande productivité).
- Particulièrement efficace sur les barres d'acier, tubes, tôles ou plagues à forme.
- ◆ Pas besoin d'éliminer le dépôt après tronçonnage.
- ◆ Moins de gâchis de matériel.



^{*} Explication des spécifications : voir page suivante.



- Disques de coupage renforcés pour acier de construction.
- ◆ Longue durée de vie.
- Coupage du fer, de l'acier au carbone et des alliages.

Recommandations:



Le coupage est plus rapide en utilisant une surface de contact moins importante entre le disque et la pièce à travailler. DISQUES DE COUPAGE ET DE MEULAGE

DUCTIFLEX

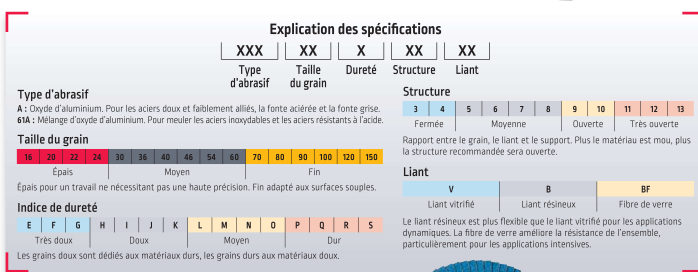
Une gamme de meulage pour les aciers de construction standard.

Caractéristiques:

- Nettoyage de la surface des aciers, ébarbage, meulage des coins et des angles.
- ◆ Très bon rapport qualité / prix, longue durée de vie du produit.

Dimensions	Forme	Matériau	Spécification	Nombre / boîte	Pour commander
115 x 6 x 22 mm	Centre déporté	Acier standard	A 30 S7 BF	10	W000261945
125 x 6 x 22 mm	Centre déporté	Acier standard	A 30 S7 BF	10	W000261946
180 x 6 x 22 mm	Centre déporté	Acier standard	A 30 S7 BF	10	W000261947
230 x 6 x 22 mm	Centre déporté	Acier standard	A 30 S7 BF	10	W000261948





DUCTIFLAP

Disques à lamelles abrasives.

Ces disgues sont fabriqués avec des lamelles de toile abrasive, coupées puis assemblées sur de la fibre de verre ou du plastique, l'ensemble lié par une résine synthétique.

Nos disques DUCTIFLAP sont à base d'oxyde de zirconium, spécialement conçu pour l'acier, les aciers alliés, les matériaux non ferreux, la fonte, le bois et le plastique. Nous utilisons des disques convexes car il est possible de les utiliser pour des surfaces incurvées, pour des bordures ainsi que sur des surfaces lubrifiées ou préparées. Les grains sont de 40, 60 ou 80 : plus le grain est élevé, plus le résultat est précis.

Deux types:

115 x 22 mm et 125 x 22 mr

- ◆ Matière du liant : résine synthétique et phénolique

	Grain	Nombre/ boîte	Forme		
Dimensions			Bombés à 15% en fibre de verre	Plats en nylon	
	40	10	W000264532	W000273754	
115 x 22 mm	60	10	W000264533	W000273759	
	80	10	W000335007	W000273758	
	40	10	W000264535	W000273757	
125 x 22 mm	60	10	W000264534	W000273756	
	80	10	W000335008	W000273755	

◆ Support : fibre de verre et plastique

Enduit : kryolits, calcide.

	19 Barrier, 82 - 87 P -	OS A ORGE (WARM & L. ORGER Brenten- SPAN) worldings, p.u.	2009-010
	All Salmas, St.	FLAP DISC ZIRCON	40 5x22 mm
/iduelle : protégez vos yeux et vos ore que anti-poussière et des gants de séc			

DUCTIFLAP

Z 80

Protection indiv

portez un maso

[Des chaussures de sécurité et tablier en cuir sont également recommandés].

Stockage: dans un endroit sec et bien ventilé.

Température entre 18 et 22°C, humidité relative entre 45 et 60%.

La vitesse de la machine ne doit jamais dépasser la vitesse de fonctionnement maximum du disque : 80 m/s.

ACCESSOIRES POUR LE MEULAGE



