MEULES DE TRONÇONNAGE

POUR MEULEUSES D'ANGLE

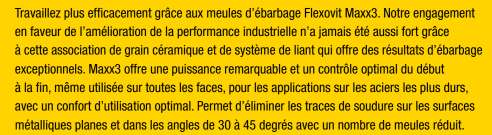


L'EXCELLENCE EN TERME DE VITESSE DE COUPE, DE DURÉE DE VIE ET DE CONFORT D'UTILISATION

flex Ovit
Steel &

CERA

FLEXOVIT MAXX3



DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
115	4,2 x 22,23	NQ 24 R-BF27	20	66253371489
	7,0 x 22,23	NQ 24 P-BF27	10	66253371494
125	4,2 x 22,23	NQ 24 R-BF27	20	66253371490
	7,0 x 22,23	NQ 24 P-BF27	10	66253371495
	7,0 x 22,23	NQ 24 N-BF27 INOX	10	66252839722
150	4,2 x 22,23	NQ 24 R-BF27	20	66253371491
	7,0 x 22,23	NQ 24 P-BF27	10	66253371496
180	4,2 x 22,23	NQ 24 R-BF27	20	66253371492
	7,0 x 22,23	NQ 24 P-BF27	10	66253371497
230	4,2 x 22,23	NQ 24 R-BF27	20	66253371493
	7,0 x 22,23	NQ 24 P-BF27	10	66253371498
	7,0 x 22,23	NQ 24 N-BF27 INOX	10	66252839723







- Grain zirconium extrêmement coupant pour l'enlèvement rapide de matière
- La dureté moyenne offre une durée de vie prolongée et moins de vibrations pour une utilisation plus confortable

MEGA-LINE MAXX CUT



DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
125	7,0 x 22,23	ZA 24 Q	10	66252842312
180*	7,0 x 22,23	ZA 24 Q HF	10	66252844524

*Sur machines haute fréquence



MEGA-LINE





DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
115	7,0 x 22,23	A 30 W-BF27	10	66252919149
125	7,0 x 22,23	A 30 W-BF27	10	66252919150
180	7,0 x 22,23	A 30 W-BF27	10	66252919151
230	7,0 x 22,23	A 30 W-BF27	10	66252919153



- Grain oxyde d'aluminium pour meuler les matériaux à forte résistance à la traction comme l'acier
- Meule avec une dureté importante pour une longue durée de vie dans les applications exigeantes sur machines puissantes
- Idéale pour éliminer les bords vifs sur l'acier

MEGA-LINE INOX





DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE	
115	7,0 x 22,23	A 30 Q-BF27 INOX	10	66252919148	
125	7,0 x 22,23	A 30 Q-BF27 INOX	10	66252833006	
150	7,0 x 22,23	A 30 Q-BF27 INOX	10	66252919673	
180	7,0 x 22,23	A 30 Q-BF27 INOX	10	66252833013	
230	7,0 x 22,23	A 30 Q-BF27 INOX	10	66252919713	



- Les grains coupants haute performance permettent un enlèvement de matière rapide
- La dureté moyenne offre une durée de vie prolongée et moins de vibrations pour une utilisation plus confortable

MEGA-LINE











DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE	
180	7,0 x 22,23	A 30 P-BF27 HP	10	66252829243	
230	7,0 x 22,23	A 30 P-BF27 HP	10	66252829272	

Légende des dimensions : DIA = Diamètre ; Ep = Épaisseur ; AI = Alésage ; U. E. = Unité d'emballage



- Dureté moyenne pour l'ébarbage rapide sur l'acier, l'acier inoxydable et sur l'inox
- Sans fer, ni soufre, ni chlore, donc ne contamine pas la pièce