



**INDUSTRIAL
PERFORMANCE
ABRASIVES**

FLEXOVIT MEGA-LINE BLUE R860



CUSTOMER GUIDE

La nouvelle gamme de disques à lamelles en zirconium « haut de gamme » est disponible chez Flexovit !

La nouvelle gamme **Mega-Line Bleu** utilise la même technologie abrasive que le Norton X-Treme (R860) et a été conçue pour offrir de meilleurs résultats que les disques à lamelles en zirconium de la concurrence dans les **applications intensives***. Elle remplace la gamme Flexovit Mega-Line Bleu avec une nette amélioration des performances.

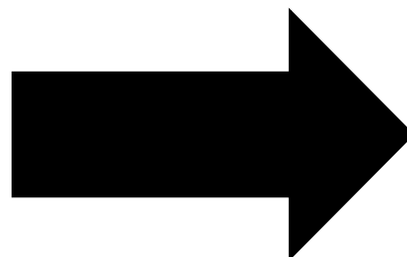


*La marque HD a été ajoutée sur le buvard afin d'indiquer que le produit convient aux applications intensives.

Les disques Mega-Line Bleu R860 Heavy Duty remplacent les disques Mega-Line Bleu R828 Long life



Mega-Line Bleu R828



Mega-Line Bleu R860

Marchés**Fonderies****Transformation
des métaux****Usinage et
soudure****Mines, pétrole
et gaz****Éoliennes****Applications**

- Fort enlèvement de matière
- Élimination des traces de soudure
- Ébavurage
- Mélange, nettoyage et finition (grains fins)
- Biseautage, chanfreinage des arêtes
- Toutes les autres applications intensives

Matériaux

- Idéal pour l'acier au carbone, l'acier de construction et la fonte.
- Fonte
- Métaux non ferreux et alliages divers
- Peut être utilisé sur l'acier inoxydable

COUPE AGRESSIVE ET ENLÈVEMENT DE MÉTAL

- Le grain Zirconium agressif assure une coupe initiale particulièrement rapide en P40, P60 et P80.
- Plus de grains abrasifs dans chaque disque = performances accrues

LONGUE DURÉE DE VIE

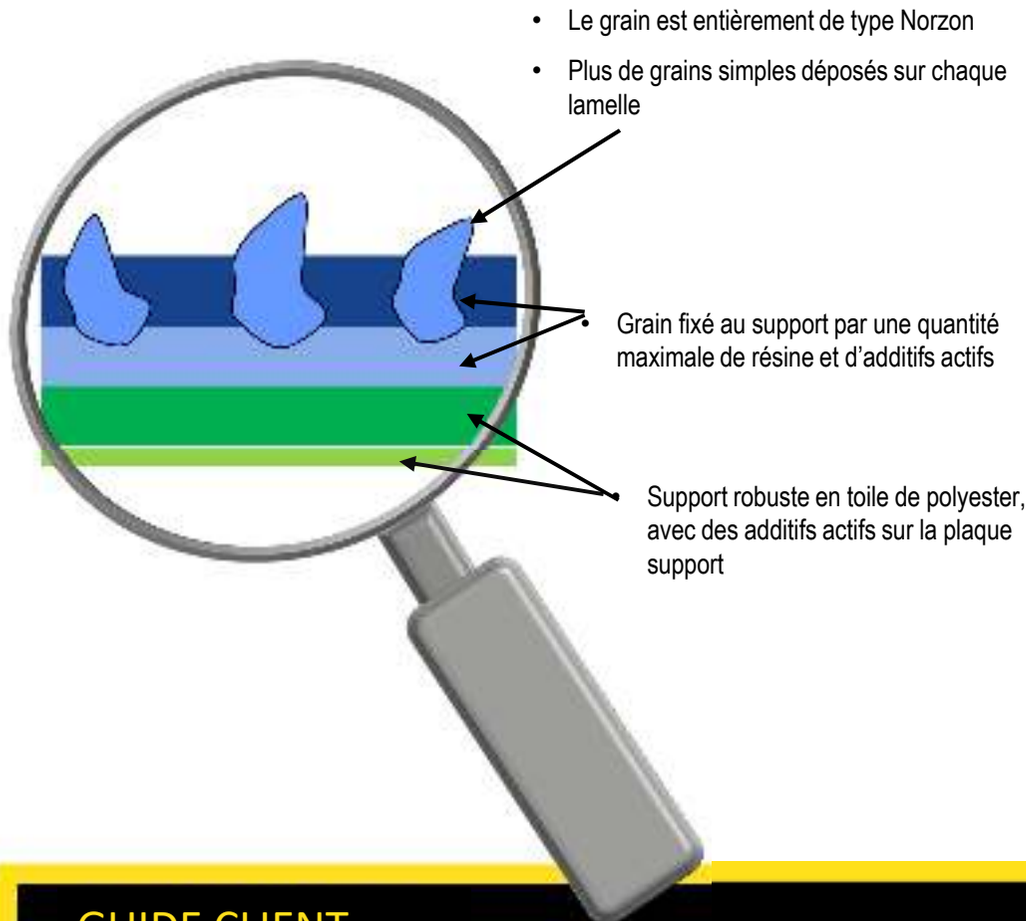
- Moindre usure du disque = temps de rectification prolongé, sans perte de performances de coupe sur toute la durée de vie du disque
- Changements de disques moins fréquents, soit un gain de temps et d'argent et moins d'émissions de CO₂ (transport).

USAGE INTENSIF

- Support robuste en toile de polyester et fibre de verre renforcée, idéal pour les travaux de rectification intensifs.
- Résiste aux pressions élevées, même sur les arêtes
- Enlève jusqu'à deux fois plus de matière par disque

Performances optimales avec des machines puissantes (ne pas utiliser avec des meuleuses sans fil).

Le grain de zirconium « haut de gamme », le support et le traitement supplémentaire effectué en production sont des éléments déterminants pour garantir les performances élevées du produit, ... *mais qu'en tire l'utilisateur final comme avantages ?*



Conséquences →

- Coupe plus agressive dès le début
- Durée de vie accrue du disque

Conséquences →

- Coupe plus froide, moins de traces de brûlure sur la pièce et de besoin de retouche
- Moins d'usure, conditions de travail améliorées grâce à une moindre quantité de poussière (perte de fibres).

Conséquences →

- Résiste aux pressions élevées
- Vitesse de coupe accrue
- Meilleure adhérence des lamelles aux plaques support pour les applications intensives
- Durée de vie accrue du disque grâce à une moindre usure

DIAMÈTRE	FORME	GRAIN	CODE ARTICLE	DESCRIPTION
115	Bombé	40	78072747900	FLD FDTF 115x22 R860 FLX P40 ML BLEU EU
		60	78072747908	FLD FDTF 115x22 R860 FLX P60 ML BLEU EU
		80	78072747910	FLD FDTF 115x22 R860 FLX P80 ML BLEU EU
		120	78072747911	FLD FDTF 115x22 R860 FLX P120 ML BLEU
125	Bombé	40	78072747912	FLD FDTF 125x22 R860 FLX P40 ML BLEU EU
		60	78072747914	FLD FDTF 125x22 R860 FLX P60 ML BLEU EU
		80	78072747925	FLD FDTF 125x22 R860 FLX P80 ML BLEU EU
		120	78072747927	FLD FDTF 125x22 R860 FLX P120 ML BLEU EU
	plat	40	78072747978	FLD FDSF 125x22 R860 FLX P40 ML BLEU EU
		60	78072747979	FLD FDSF 125x22 R860 FLX P60 ML BLEU EU
150	Bombé	40	78072747983	FLD FDTF 150x22 R860 FLX P40 ML BLEU EU
		60	78072747984	FLD FDTF 150x22 R860 FLX P60 ML BLEU EU
		80	78072748019	FLD FDTF 150x22 R860 FLX P80 ML BLEU EU
180	Bombé	40	78072747980	FLD FDTF 180x22 R860 FLX P40 ML BLEU EU
		60	78072747981	FLD FDTF 180x22 R860 FLX P60 ML BLEU EU



Gamme de base en stock. Autres dimensions et formes disponibles sur demande