



DISQUES A EBARBER ET A TRONCONNER

Designation		D1 * B * D2 (mm)	Vitesse max. adm. (t/min.)	Grains
DISQUE A EBARBER			Boîte de 10 disques	
DI 115M B10	○	115 * 7,2 * 22,23	13.300	
DI 125M B10	○	125 * 7,2 * 22,23	12.200	
DI 230M B10	○	230 * 7,2 * 22,23	6.600	
DISQUE A SURFACER A LAMELLES POLIFAN			Boîte de 10 disques	
DI 115LA 40 B10		115 * 19 * 22,23	13.300	40
DI 115LA 80 B10		115 * 17 * 22,23	13.300	80
DI 125LA 40 B10		125 * 19 * 22,23	12.200	40
DI 125LA 80 B10		125 * 17 * 22,23	12.200	80
DISQUE A TRONCONNER			Boîte de 25 disques	
DI 115C 1.0 B25	<input type="checkbox"/> ○	115 * 1,0 * 22,23	13.300	
DI 115C 2.4 B25	<input checked="" type="checkbox"/>	115 * 2,4 * 22,23	13.300	
DI 125C 1.0 B25	<input type="checkbox"/> ○	125 * 1,0 * 22,23	12.200	
DI 125C 2.4 B25	<input checked="" type="checkbox"/>	125 * 2,4 * 22,23	12.200	
DI 230C 1.9 B25	<input type="checkbox"/>	230 * 1,9 * 22,23	6.600	
DI 230C 3.0 B25	<input checked="" type="checkbox"/>	230 * 3,0 * 22,23	6.600	
DISQUE A TRONCONNER DIAMANT			Pièce	
Diamant 230 PSF	△	230 * 22,23	6.600	
Diamant 230 SG	△	230 * 22,23	6.600	
Diamant 230 SGP	△	230 * 22,23	6.600	

○ Egalement disponible en qualité spécifique INOX

Ajouter les lettres **IN** à la désignation
Ex.: DI 115M B10 → DI 115M B10 IN

Recommandation d'utilisation:

- pour un tronçonnage rapide, confortable et sans bavure
- pour une durée de vie optimale avec une stabilité latérale élevée

△ Les 3 lignes PFERD

	Ligne	Utilisation	Segments	
			Nbr	L * I * H
PSF	= universelle	Pour une utilisation universelle (pierre, tuiles, cotto, béton léger) à coût intéressant	16	33 * 2,4 * 7
SG	= performance	Pour le tronçonnage de matériaux durs (Béton, klinker, tuiles, carreaux)	17	35 * 2,6 * 5
SGP	= haute performance	Pour un rendement élevé et une durée de vie exceptionnelle (Béton, béton lavé, klinker dur, porphyre, granit)	24	20 * 2,8 * 5

● ELECTRODES

● BROSSES

