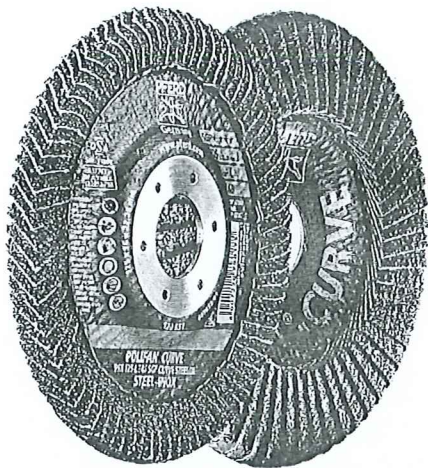


Disques à lamelles POLIFAN

Ligne spéciale SGP ★★★★★



POLIFAN-CURVE

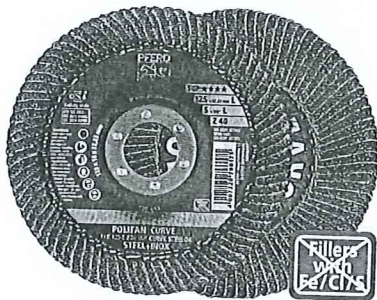
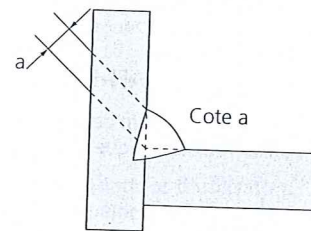
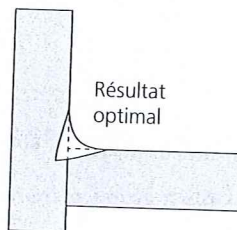
Le disque à lamelles breveté POLIFAN-CURVE a été spécialement développé pour l'usinage des soudures d'angle. Il est le seul disque au monde à être muni de lamelles tant du côté abrasif, que sur sa face arrière et son rayon.

Avantages :

- La performance d'enlèvement de matière élevée assure une progression rapide du travail et, par conséquent, des économies substantielles au niveau des coûts de main-d'œuvre.
- Durée de vie exceptionnelle en usinage des soudures d'angle.
- Ponçage précis et optimal de la géométrie des soudures d'angle.

Recommandations d'utilisation :

- Version M : Pour rayons de soudure d'angle > 5 mm ou cote a ≤ 6 mm avec joint 90°, épaisseur au rayon : 11 mm ou 14 mm pour diamètre 150 mm.
- Version L : Pour rayons de soudure d'angle > 8 mm ou cote a > 6 mm avec joint 90°, épaisseur au rayon : 14 mm ou 16 mm pour diamètre 150/180 mm.



Z SGP CURVE STEELOX ★★★★★

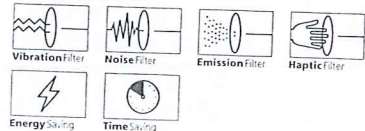
Disque à lamelles haute performance pour un enlèvement de matière maximal sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).

Matériaux pouvant être usinés :
Acier, Acier inoxydable (INOX)

Application :
Usinage des soudures d'angle, Travail des cordons de soudures, Chanfreinage, Ebavurage

Abrasif :
Corindon zirconien Z

PFERDVALUE :



D [mm]	Rayon de soudure d'angle	Granulométrie	Largeur	H [mm]	tr/min max.		Désignation
		40					
EAN 4007220							

Exécution radiale PFR

115	> 5 mm	821671	M (11 mm)	22,23	13 300	10	PFR 115-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8 mm	821695	L (14 mm)	22,23	13 300	10	PFR 115-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
125	> 5 mm	790151	M (11 mm)	22,23	12 200	10	PFR 125-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8 mm	790175	L (14 mm)	22,23	12 200	10	PFR 125-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
150	> 5 mm	844939	M (14 mm)	22,23	10 200	10	PFR 150-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8 mm	844946	L (16 mm)	22,23	10 200	10	PFR 150-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
180	> 8 mm	881248	L (16 mm)	22,23	8 500	10	PFR 180-L Z 40 SGP CURVE STEELOX

