

DISQUE GAMME FONTE - PVC - MÉTAL

SPI | incontournable pour la coupe de l'acier en petit diamètre



LE CONSEIL DE L'EXPERT

Le disque SPI est destiné à remplacer les abrasifs courants pour les coupes d'acier, tôle et tuyaux.

Grâce à leur technologie "BSL" Brazed Single Layer (brasure monocouche) les diamants sont brasés sur la tôle en une seule couche (et non de manière aléatoire) = usure uniforme, durée de vie multipliée par 30 en moyenne par rapport à un disque abrasif.

EN 13236 | 

DESCRIPTION ET AVANTAGES

- Faible épaisseur : meilleure pénétration, coupe + rapide, même dans les matériaux durs comme l'acier
- Super résistant : plus de problème de rupture du disque
- + pour l'environnement : réduit les étincelles et les fragments, ne dégage pas d'odeurs

MATÉRIAUX



acier



fonte



rail et montant métallique

RÉFÉRENCE	Ø	ALÉSAGE	SEGMENT		MACHINE	TYPE DE COUPE
			Nbr	L x l x h		
SPI125	125	22,23	10	36 x 1,3 x 1,5		
SPI230	230		16	42 x 1,8 x 1,5		