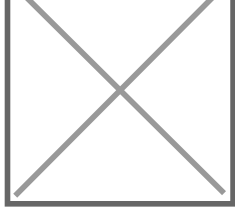


Lames de scies circulaires céramique-métal multimatériaux revêtement Téflon

Image not found or type unknown



p. 6-336



Caractéristiques produits

Épaisseur du corps de la lame (mm)	1.40
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Nombre de dents	Nombre de tours maxi par minute	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)
557252	40	5200	20	160	1.80
557259	48	5200	30	190	1.80
557266	48	5000	30	210	1.90
557273	48	5000	30	216	1.90

Descriptif

Lame de scie circulaire céramique-métal.

Pour la coupe des matériaux : métal, métal non ferreux, plastique et les matériaux composites.

Tôle silencieuse avec découpes laser.

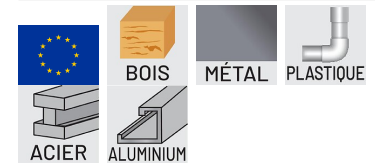
Revêtement Téflon : réduction des frictions et protection préventive optimale contre la corrosion.

Pastille céramique-métal : un alliage haute résistance pour une plus grande longévité et une coupe multi-matériaux.

Vitesse de rotation supérieure à toute autre lame.

Utilisation sur toutes les machines.

Lames avec un impact sonore réduit.



Les + produits

Haute résistance. Impact sonore réduit.