

Garant**Lame de scie circulaire, TiAlN, Ø×épais.: 63X2mm**

Données de commande

N° commande	179915 63X2
GTIN	4045197938060
Classe d'article	17C

Description

Exécution:

Lame de scie circulaire carbure monobloc GARANT à largeur de coupe ultra réduite pour un minimum de pertes de matériau. Il est possible d'augmenter la vitesse de coupe de 3 à 4 fois par rapport aux lames en HSS. Colletette renforcée, pour une augmentation nette de la stabilité de l'outil. Pour fond de rainure plan.

Remarque(s):

Les tolérances du diamètre de lame de scie sont jusqu'à 50 % inférieures aux valeurs admissibles suivant DIN 1837/1838. Forme de dent BW.

Description technique

Epaisseur	2 mm
Ø alésage	16 mm
Ø	63 mm
Ø de moyeu	32 mm
Avance f_z dans l'acier < 900 N/mm ²	0,025 mm

Épaisseur de collerette E	2,4 mm
Profondeur d'entaille max. $a_{e\ max}$	14 mm
Nombre de dents Z	26
Adaptateur correspondant	179907 63; 80; 100
Nombre d'alésages d'entraînement	4
Alésage d'entraînement du cercle primitif	25,5 mm
Ø alésage d'entraînement	4,4 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Arrosage interne	non
Type de produit	Lames de scies circulaires

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	800 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	400 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	130 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	120 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	85 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	70 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	200 m/min	N
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Air	moyennement adaptée		

