

## Fraise scie pas moyen, Ø×épaisseur: 250X2/Kmm



## Données de commande

N° commande	177250 250X2/K
GTIN	4045197095572
Classe d'article	12T

## **Description**

#### **Exécution:**

Exécution de précision et haute qualité pour un prix avantageux. La **surface vaporisée** protège contre les micro-soudures.

#### **Utilisation:**

Sur machines lentes (environ 50 tr/min).

Pas t: (forme de dent).

- · 4 mm (BW) Pour profilés et tubes de 1,0 1,5 mm d'épaisseur.
- 5 / 6 mm (HZ) Pour profilés, tubes et matériaux pleins moyens de 1,5 20 mm d'épaisseur ou de section.
- · 7 / 8 mm (HZ) Pour profilés épais et matériaux pleins jusqu'à environ 50 mm d'épaisseur ou de section.
- · 10 16 mm (HZ) Pour sections très fortes et matériaux pleins de plus de 50 mm. Remarque(s):
- Pour les aciers inoxydables (p. ex. les inox V2A), la vitesse de coupe et une lubrification correctes sont décisives (voir indications dans notre manuel d'usinage, 110020).
- Les écarts de concentricité et de battement latéral sont jusqu'à 50 % inférieurs aux valeurs admissibles suivant DIN 1840.

Type d'outils: HSS Epaisseur: 2 mm Ø alésage: 32 mm Nombre de dents Z: 160

Pas t: 5 mm

Nombre d'alésages d'entraînement: 2; 4 Ø alésage d'entraînement: 8,5; 11 mm

# **Description technique**

Pas t	5 mm		
Ø alésage	32 mm		
Ø	250 mm		
Epaisseur	2 mm		
Convient pour machine	Thomas		
Convient pour machine	IBP		
Convient pour machine	Adige		
Convient pour machine	Berg & Schmid		
Convient pour machine	Bewo		
Nombre de dents Z	160		
Ø alésage d'entraînement	8,5; 11 mm		
Alésage d'entraînement du cercle primitif	45; 63 mm		
Nombre d'alésages d'entraînement	2; 4		
Type d'outils	HSS		
Type de produit	Lames de scies circulaires		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	800 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	600 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	20 m/min	Р

Fonte GG(G)	adaptée	27 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	400 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		