

## Fraise scie pas fin, Ø×épaisseur: 370X3/G mm



## Données de commande

N° commande	177050 370X3/G
GTIN	4045197700490
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: 3 mm Ø alésage: 50 mm



Nombre de dents Z: 160

Pas t: 7 mm

Nombre d'alésages d'entraînement: 4 Ø alésage d'entraînement: 15 mm

# **Description technique**

Convient pour machine	Kaltenbach
Epaisseur	3 mm
Ø	370 mm
Pas t	7 mm
Ø alésage	50 mm
Nombre de dents Z	160
Ø alésage d'entraînement	15 mm
Nombre d'alésages d'entraînement	4
Alésage d'entraînement du cercle primitif	80 mm
Type d'outils	HSS
Type de produit	Lames de scies circulaires