



Jeu de fraises à chanfreiner HOLEX Pro Steel 150182 en boîte ronde 90°, TiAlN, Nombre de fraises: 5



Données de commande

N° commande	150343 5
GTIN	4067263110514
Classe d'article	12M

Description

Exécution:

Jeux de fraises à chanfreiner **en coffret**. Pratique pour le montage et les ateliers.

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale.

Les goujures sont rectifiées dans la masse.

Utilisation:

Fraises à chanfreiner de précision pour la réalisation de chanfreinages sans facettes.

Contenu:

1 fraise de chaque: réf. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

Remarque(s):

Coffret vide pour 6 ou 7 fraises, voir 150370.

Description technique

Nombre de fraises	5
Nombre de dents Z	3
Série	Pro Steel
Revêtement	TiAlN

Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré
Type d'outils	HSS
Graduation des arêtes de coupe	Différent
Norme	DIN 335 C
Queue	Queue à trois méplats de serrage avec h9
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	75 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	70 m/min	N
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	50 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	40 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	20 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	15 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	20 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

Accessoires

Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 10,4 mm

150182 10,4

Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 12,4 mm

150182 12,4

Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 16,5 mm

150182 16,5

Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 20,5 mm

150182 20,5

Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 6,3 mm

150182 6,3