



## Jeu de fraises à chanfreiner 150175 en coffret 90°, non revêtu, Nombre de fraises: 17



### Données de commande

N° commande	150320 17
GTIN	4045197086068
Classe d'article	12M

### Description

#### Exécution:

Jeux de fraises à chanfreiner **en coffret**.

**Toutes les fraises ont 3 dents**, à dépouille radiale.

Les goujures sont rectifiées dans la masse.

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

#### Contenu:

1 fraise de chaque: Réf. 4,3; 5; 6; 6,3; 7; 8; 8,3; 10; 10,4; 11,5; 12,4; 15; 16,5; 19; 20,5; 23; 25

#### Remarque(s):

Coffret vide pour 6 ou 7 fraises, voir 150370.

### Description technique

Nombre de fraises	17
Nombre de dents Z	3
Revêtement	non revêtu
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré

Type d'outils	HSS
Norme	DIN 335 C
Queue	Queue cylindrique avec h9
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner

## Accessoires

Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 11,5 mm	150175 11,5
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 15 mm	150175 15
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 7 mm	150175 7
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 8 mm	150175 8
Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel 90° Ø ext. Dc 4,3 mm	150182 4,3
Fraise à chanfreiner de précision HOLEX Pro Steel avec pas différentiel et 3 méplats 90° Ø ext. Dc 4,3 mm	150184 4,3
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 12,4 mm	150175 12,4
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 4,3 mm	150175 4,3
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 16,5 mm	150175 16,5
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 6 mm	150175 6
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 10,4 mm	150175 10,4
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 19 mm	150175 19
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 5 mm	150175 5
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 10 mm	150175 10
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 25 mm	150175 25
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 8,3 mm	150175 8,3
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 20,5 mm	150175 20,5
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 23 mm	150175 23
Fraise à chanfreiner 90° Ø ext. Dc 6,3 mm	150175 6,3