

Garant**Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114150 en coffret, non revêtu, Type: 6-10****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 115120 6-10 |
| GTIN | 4045197024374 |
| Classe d'article | 11B |

Description**Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Rectifiés: Forets hélicoïdaux avec grande précision de concentricité et de pas ainsi qu'un affûtage au sommet précis.

À partir de 2,4 mm, vaporisés.

Avec amincissement type C à partir de 4 mm.

Remarque(s):

Réf. 16 – 20: forets avec queue Ø 16 mm.

Description technique

| | |
|-------------------|-------------------|
| Par incrément de | 0,1 mm |
| Plage du foret | 6 - 10 mm |
| Nombre de forets | 41 |
| Queue | Queue cylindrique |
| Nombre de dents Z | 2 |

Fiche technique

| | |
|---------------------|--------------------|
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS |
| Norme | DIN 338 |
| Type | N |
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Angle de pointe | 118 degré |
| Arrosage interne | non |
| en coffret | oui |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 80 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 45 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 50 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | moyennement adaptée | 10 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | P |
| Fonte GG(G) | adaptée | 25 m/min | K |
| CuZn | adaptée | 80 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|---|------------|
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,6 | 114150 6,6 |
|---|------------|

Fiche technique

| | |
|---|------------|
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,3 | 114150 9,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,2 | 114150 9,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9 | 114150 9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6 | 114150 6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,4 | 114150 7,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,2 | 114150 6,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,8 | 114150 6,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7 | 114150 7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 10 | 114150 10 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,1 | 114150 9,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,4 | 114150 6,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,9 | 114150 8,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,6 | 114150 8,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,3 | 114150 7,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,5 | 114150 8,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,8 | 114150 9,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,8 | 114150 8,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,4 | 114150 9,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,3 | 114150 6,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,2 | 114150 8,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,8 | 114150 7,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,9 | 114150 7,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,7 | 114150 9,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,7 | 114150 7,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,6 | 114150 7,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,7 | 114150 6,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,9 | 114150 9,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,5 | 114150 9,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 9,6 | 114150 9,6 |

Fiche technique

| | |
|---|-------------|
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,7 | 114150 8,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,3 | 114150 8,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,1 | 114150 6,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,4 | 114150 8,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,1 | 114150 7,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,2 | 114150 7,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8,1 | 114150 8,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,5 | 114150 6,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 7,5 | 114150 7,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 8 | 114150 8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 (mm/pouces) 6,9 | 114150 6,9 |
| Coffret vide, pour foret hélicoïdal DIN 338 Type 6-10 | 115470 6-10 |