

**Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114360 en coffret, TiN, Type: 6-10****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 115245 6-10 |
| GTIN | 4045197024671 |
| Classe d'article | 12B |

Description**Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Épaisseur d'âme normale sans conicité.

Affûtage au sommet précis.

Rectifiés:

Grande précision de concentricité et affûtage auto-centrant. Forets destinés à la fabrication en série.

Avec amincissement type C à partir de 2,4 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 | TiN |
| 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 (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 56 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 50 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 37 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 31 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | moyennement adaptée | 12 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 10 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 15 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 10 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 6 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 31 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 80 m/min | N |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,4 mm | 114360 6,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,9 mm | 114360 8,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,3 mm | 114360 9,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,3 mm | 114360 6,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,1 mm | 114360 9,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,7 mm | 114360 8,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,6 mm | 114360 6,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,5 mm | 114360 7,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7 mm | 114360 7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,6 mm | 114360 8,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,4 mm | 114360 8,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,3 mm | 114360 7,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9 mm | 114360 9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,7 mm | 114360 9,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,1 mm | 114360 8,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,2 mm | 114360 7,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,4 mm | 114360 7,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,2 mm | 114360 9,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,6 mm | 114360 7,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,7 mm | 114360 7,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,8 mm | 114360 6,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,8 mm | 114360 8,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,3 mm | 114360 8,3 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,8 mm | 114360 7,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,4 mm | 114360 9,4 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,1 mm | 114360 6,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,2 mm | 114360 8,2 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,2 mm | 114360 6,2 |

Fiche technique

| | |
|---|-------------|
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,5 mm | 114360 8,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,8 mm | 114360 9,8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8 mm | 114360 8 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,5 mm | 114360 6,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,1 mm | 114360 7,1 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 10 mm | 114360 10 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,9 mm | 114360 7,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,9 mm | 114360 9,9 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,7 mm | 114360 6,7 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,5 mm | 114360 9,5 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,6 mm | 114360 9,6 |
| Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,9 mm | 114360 6,9 |
| Coffret vide, pour foret hélicoïdal DIN 338 Type 6-10 | 115475 6-10 |