

Garant**Jeu de forets hélicoïdaux HSS-E 114450 en coffret, non revêtu, Type: 1-10****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 115320 1-10 |
| GTIN | 4045197024930 |
| Classe d'article | 11B |

Description**Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Rectifiés: grande précision de concentricité et de pas d'hélice, ainsi qu'affûtage de pointe précis. Forets destinés à la fabrication en série. **Ame renforcée. Goujures hélicoïdales**, non revêtus, à partir de 3 mm, listels nitrurés.

Avec amincissement type C jusqu'à 3,9 mm.

Avec amincissement type S à partir de 4 mm.

Description technique

| | |
|-------------------|-------------------|
| Nombre de forets | 19 |
| Plage du foret | 1 - 10 mm |
| Par incrément de | 0,5 mm |
| Queue | Queue cylindrique |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Revêtement | non revêtu |

Fiche technique

| | |
|---------------------|--------------------|
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 338 |
| Type | FS |
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Angle de pointe | 130 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 | adaptée | 70 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 45 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 | moyennement adaptée | 25 m/min | P |
| Fonte GG(G) | adaptée | 25 m/min | K |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|---|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 6,5 mm | 114450 6,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 5 mm | 114450 5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 2 mm | 114450 2 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 8 mm | 114450 8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 9 mm | 114450 9 |

Fiche technique

| | |
|---|-------------|
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 10 mm | 114450 10 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 8,5 mm | 114450 8,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 9,5 mm | 114450 9,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 3,5 mm | 114450 3,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 6 mm | 114450 6 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 7 mm | 114450 7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 3 mm | 114450 3 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 2,5 mm | 114450 2,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 5,5 mm | 114450 5,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 4,5 mm | 114450 4,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 1 mm | 114450 1 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 7,5 mm | 114450 7,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 4 mm | 114450 4 |
| Foret hélicoïdal HSS-EFS Ø DC h8 1,5 mm | 114450 1,5 |
| Coffret vide, pour foret hélicoïdal DIN 338 Type 1-10 | 115470 1-10 |