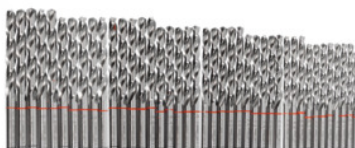


Garant**Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS-E 114400, non revêtu, Type: 6-10****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 115300 6-10 |
| GTIN | 4045197024855 |
| 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, non revêtus.

Avec amincissement type C à partir de 2 mm.

Description technique

| | |
|---------------------|-------------------|
| Plage du foret | 6 - 10 mm |
| Par incrément de | 0,1 mm |
| Nombre de forets | 41 |
| Queue | Queue cylindrique |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 338 |
| Type | N |
| Tolérance Ø nominal | h8 |

| | |
|------------------|--------------------|
| Angle de pointe | 130 degré |
| Arrosage interne | non |
| en coffret | non |
| Bague de couleur | Rouge |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| 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 | adaptée | 10 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | P |
| TOOLOX 33 | adaptée | 8 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 12 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 5 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 25 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 80 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|--|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,1 mm | 114400 9,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,7 mm | 114400 7,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,6 mm | 114400 8,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,9 mm | 114400 7,9 |

| | |
|--|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,1 mm | 114400 6,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6 mm | 114400 6 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,6 mm | 114400 6,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,2 mm | 114400 7,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,1 mm | 114400 7,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,7 mm | 114400 6,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,6 mm | 114400 9,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,8 mm | 114400 8,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,5 mm | 114400 9,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,8 mm | 114400 7,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,1 mm | 114400 8,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8 mm | 114400 8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,9 mm | 114400 8,9 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,7 mm | 114400 8,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,4 mm | 114400 6,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,4 mm | 114400 9,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,4 mm | 114400 7,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,8 mm | 114400 6,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,8 mm | 114400 9,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,5 mm | 114400 6,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,3 mm | 114400 8,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,4 mm | 114400 8,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,5 mm | 114400 8,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,3 mm | 114400 6,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7 mm | 114400 7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,5 mm | 114400 7,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,2 mm | 114400 6,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 10 mm | 114400 10 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,6 mm | 114400 7,6 |

| | |
|--|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,9 mm | 114400 9,9 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,2 mm | 114400 9,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 7,3 mm | 114400 7,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,3 mm | 114400 9,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,7 mm | 114400 9,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 8,2 mm | 114400 8,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9 mm | 114400 9 |
| Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6,9 mm | 114400 6,9 |