

Jeu de forets hélicoïdaux HSS-E 114580 en coffret, TiAlN, Type: 6-10



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 115450 6-10 |
| GTIN | 4045197875556 |
| Classe d'article | 11B |

Description

Exécution:

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Foret hautes performances. Perçages précis par amincissement et affûtage en croix optimisé.

Réduction sensible des efforts de coupe grâce au profil de goujure spécial.

Description technique

| | |
|---------------------|-------------------|
| Queue | Queue cylindrique |
| Plage du foret | 6 - 10 mm |
| Par incrément de | 0,1 mm |
| Nombre de forets | 41 |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 338 |
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Angle de pointe | 118 degré |
| Angle d'hélice | 35 degré |
| Arrosage interne | non |
| en coffret | oui |
| Bague de couleur | Vert |

Type de produit

Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 75 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 65 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 60 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 16 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 17 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 13 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 40 m/min | K |
| CuZn | adaptée | 50 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8 mm | 114580 8 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 10 mm | 114580 10 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9 mm | 114580 9 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,5 mm | 114580 6,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,8 mm | 114580 8,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,1 mm | 114580 6,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,9 mm | 114580 8,9 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,2 mm | 114580 8,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,2 mm | 114580 7,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,3 mm | 114580 8,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,5 mm | 114580 8,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,7 mm | 114580 6,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,7 mm | 114580 9,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,8 mm | 114580 6,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,3 mm | 114580 7,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,6 mm | 114580 7,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,6 mm | 114580 6,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,2 mm | 114580 6,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,2 mm | 114580 9,2 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,6 mm | 114580 9,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,4 mm | 114580 8,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,4 mm | 114580 9,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,5 mm | 114580 9,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,3 mm | 114580 6,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,7 mm | 114580 8,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,1 mm | 114580 8,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 8,6 mm | 114580 8,6 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,3 mm | 114580 9,3 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,4 mm | 114580 6,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,8 mm | 114580 7,8 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,9 mm | 114580 9,9 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,1 mm | 114580 9,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,4 mm | 114580 7,4 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,5 mm | 114580 7,5 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,1 mm | 114580 7,1 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,9 mm | 114580 7,9 |

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7 mm | 114580 7 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 6,9 mm | 114580 6,9 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 7,7 mm | 114580 7,7 |
| Foret hélicoïdal HSS-E Ø DC h8 9,8 mm | 114580 9,8 |
| Coffret vide, pour foret hélicoïdal DIN 338 Type 6-10 | 115470 6-10 |