

**Spiraalborenset HSS nr. 114360 met cassette, TiN, Type: 6-10****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 115245 6-10 |
| GTIN | 4045197024671 |
| Artikelklasse | 12B |

Omschrijving**Uitvoering:**

Samengesteld uit spiraalboren DIN 338.
Normale kerndikte zonder kernstijging.
Precies geslepen punt.

Profielgeslepen:

Hoge rondloop- en verdelingsnauwkeurigheid, boor voor de serieproductie.
Met aanslijping vorm C vanaf maat 2,4 mm.

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Boren steeds oplopend | 0,1 mm |
| Boorbereik | 6 - 10 mm |
| Aantal boren | 41 |
| Schacht | cilinderschacht |
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| Coating | TiN |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Snijmateriaal | HSS |
| Norm | DIN 338 |
| Type | N |
| Tolerantie nominale \varnothing | h8 |
| Tophoek | 118 graden |
| Inwendige koeling | nee |
| met cassette | ja |
| Gekleurde ring | zonder |
| Producttype | Spiraalboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|
| Aluminium (kortspanend) | beperkt geschikt | 56 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | beperkt geschikt | 50 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 50 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 37 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 31 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | beperkt geschikt | 12 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | beperkt geschikt | 10 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | 15 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | beperkt geschikt | 10 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | beperkt geschikt | 6 m/min | S |
| GG(G) | geschikt | 31 m/min | K |
| CuZn | beperkt geschikt | 80 m/min | N |
| Olie | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |

Accessoires

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

| | |
|---|-------------|
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 9,8 mm | 114360 9,8 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 8 mm | 114360 8 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 6,5 mm | 114360 6,5 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 7,1 mm | 114360 7,1 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 10 mm | 114360 10 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 7,9 mm | 114360 7,9 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 9,9 mm | 114360 9,9 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 6,7 mm | 114360 6,7 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 9,5 mm | 114360 9,5 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 9,6 mm | 114360 9,6 |
| Spiraalboor HSSN Ø DC h8 6,9 mm | 114360 6,9 |
| Cassette leeg voor spiraalboren DIN 338 Type 6-10 | 115475 6-10 |