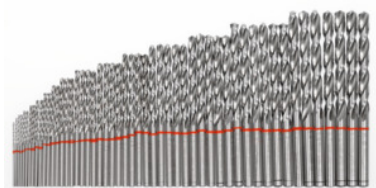


Garant**Spiralbor HSS-E nr. 114400 som opfyldningsset, ubelagt, Type: 1-6****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 115300 1-6 |
| GTIN | 4045197024848 |
| Artikelklasse | 11B |

Beskrivelse**Udførelse:**

Bestående af spiralbor DIN 338.

Profilslebet: Høj rundløbs- og interval-nøjagtighed samt en præcist slebet spids. Bor til serieproduktion.

Forstærket kerne, blank.

Med tilspidsning form C fra størrelse 2 mm.

Teknisk beskrivelse

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bor i stigende størrelse | 0,1 mm |
| Borområde | 1 - 6 mm |
| Antal bor | 51 |
| Skaft | Cylindrisk skaft |
| Antal skær Z | 2 |
| Belægning | ubelagt |
| Skæremateriale | HSS E |
| Norm | DIN 338 |
| Type | N |
| Tolerance, nom. Ø | h8 |

| | |
|------------------|------------|
| Spidsvinkel | 130 grader |
| Indvendig køling | nej |
| med kassette | nej |
| Farvering | rød |
| Produkttype | Spiralbor |

Brugerdata

| | Egnet til | V_c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------|----------|
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 40 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 30 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 25 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 10 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 8 m/min | P |
| TOOLOX 33 | egnet | 8 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 12 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 8 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 5 m/min | S |
| GG (G) | egnet | 25 m/min | K |
| CuZn | betinget egnet | 80 m/min | N |
| Uni | egnet | | |
| Olie | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |

Tilbehør

| | |
|---------------------------------|------------|
| Spiralbor HSS-EN Ø DC h8 1,5 mm | 114400 1,5 |
| Spiralbor HSS-EN Ø DC h8 2,4 mm | 114400 2,4 |
| Spiralbor HSS-EN Ø DC h8 2,7 mm | 114400 2,7 |
| Spiralbor HSS-EN Ø DC h8 3,4 mm | 114400 3,4 |

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

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