

**HOLEX****Ručni razvrtač H7, nazivni Ø DC: 32mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 160150 32     |
| GTIN           | 4045197937407 |
| Razred artikla | 120           |

**Opis****Izvedba:**

S **lijevom spiralom** 7 – 8° i dugačkim uvodnim konusnim početkom od preko 1/5 duljine oštrice. Parni broj zubaca s nejednakom raspodjelom za precizne cilindrične rupe bez vidljivih tragova obrade. Cilindrična površina za brušenje koja se nalazi u ravnini rezanja zaglađuje rupu i služi kao vodilica za razvrtač.

**Upotreba:**

Za prolazne rupe (nije za slijepe rupe). Dobar i za prekinute rupe.

**Napomena:**

Ručni razvrtači **završno brušeni za dosjed prema Vašim potrebama** mogu se naručiti pod **br. 160200**.

Za odgovarajući alat za ureznike pogledajte br. 148350; 148200; 148410 i produžetke br.149400.

**Tehnički opis**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub> | 133 mm    |
| Nazivni Ø D <sub>c</sub>             | 32 mm     |
| Duljina izboja L <sub>1</sub>        | 165 mm    |
| Kvadratna drška □                    | 25 mm     |
| Broj oštrica Z                       | 10        |
| Ukupna duljina L                     | 265 mm    |
| Tolerancija                          | H7        |
| Rezni materijal                      | HSS       |
| Standard                             | DIN 206 B |

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Kut spirale                | 7-8 stupanj               |
| Primjena kod vrste bušenja | kod prolazne rupe         |
| Prsten u boji              | nema                      |
| Vrsta proizvoda            | Phillips vijcani nastavak |

### Podaci korisnika

|                               | Prikladno za                       | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij (kratkih odlomaka)   | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup> | prikladno samo u posebnim uvjetima |                |         |
| Ulje                          | prikladno                          |                |         |
| suho                          | prikladno samo u posebnim uvjetima |                |         |