

**Garant****Ručni razvrtač, podesivi, nazivni Ø DC: 11 mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 160500 11     |
| GTIN           | 4045197250674 |
| Razred artikla | 110           |

**Opis****Izvedba:**

Do 5 mm s ravnim žljebovima, od 6 mm s **lijevom spiralom** 7 – 8°. Tijelo razvrtača razrezano je i može ga se pomoću vijka raširiti za otprilike 1/100 mm Ø razvrtača (npr. 20 mm Ø = 0,2 mm).

**Upotreba:**

Za proširenje prolaznih rupa na malo veći promjer. Koristiti razvrtače s ravnim žljebovima samo za provrte bez prekida. Pripaziti da vijak nije zategnut kada se razvrtač ne koristi.

**Tehnički opis**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Nazivni Ø D <sub>c</sub>             | 11 mm                     |
| Duljina izboja L <sub>1</sub>        | 86 mm                     |
| Kvadratna drška □                    | 9 mm                      |
| Ukupna duljina L                     | 142 mm                    |
| Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub> | 51 mm                     |
| Rezni materijal                      | HSS                       |
| Standard                             | DIN 859                   |
| Kut spirale                          | 7-8 stupanj               |
| Primjena kod vrste bušenja           | kod prolazne rupe         |
| Prsten u boji                        | nema                      |
| Vrsta proizvoda                      | Phillips vijcani nastavak |

**Podaci korisnika**

|                               | <b>Prikladno za</b>                | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO kod</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|
| 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 |                      |                |