

**HOLEX****Razvrtač za konusne rupe, bez prevlake, nazivni Ø DC: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	161600 8
GTIN	4045197089076
Razred artikla	120

**Opis****Izvedba:**

S lijevom spiralom **pod kutem od 45°**, odvođenje odvojenih čestica u smjeru rezanja.

**Upotreba:**

**Na strojevima** za izradu prolazne, konusne rupe. Spirala za rezanje zahtijeva odvajanje većih čestica (ne praviti preveliku osnovnu rupu). Za zatike prema ISO 2339, 8736, 8737 (DIN 1, 7977, 7978), DIN 258 i 1447.

**Preporuka:**

Za osnovnu rupu koristiti svrdlo za konusne rupe s cilindričnom drškom. br. 116310.

**Tehnički opis**

Posmak f u čeliku < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm/okr
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	8 mm
veliki Ø D <sub>2</sub>	10,8 mm
mali Ø D <sub>3</sub>	7,9 mm
Ukupna duljina L	207 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	145 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	10 mm
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS E
Standard	DIN 2179
Kut spirale	45 stupanj

Omjer upuštača	1:50
Unutarnje hlađenje	ne
Drška	Cilindrična drška s h9
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Phillips vijcani nastavak

**Podaci korisnika**

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	20 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	20 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	15 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	10 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	7 m/min	P
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		