



Razvrtač za rupe zakovica, bez prevlake, nazivni Ø DC k11: 8,4mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	162800 8,4
GTIN	4062406064372
Razred artikla	120

Opis

Izvedba:

Konusni žljebovi sa duljinom od približno 3×nazivni Ø. Vrlo čvrsti zahvaljujući jakoj jezgri i radijalnom nagibu žljebova. Vrlo lagani rez i obrada zahvaljujući spiralnim žljebovima te različit broj zubi ovisan o veličini.

Upotreba:

Posebno u slučaju montaže komponenti za upotrebu pri razvrtnanju ekscentričnih provrta ili ako je potrebno povećati provrte za zakovice. U gradnji kotlova se razvrtači za provrte zakovica primjenjuju na pneumatskim ručnim bušilicama.

Napomena:

Odgovarajuća redukcijska čahura za alate s MK drškom vidi **br. 343000-343530**.

Tehnički opis

Duljina rezne oštrice L_s	85 mm
Posmak f u čeliku $< 500 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/okr
Morse konus MK veličina	1
Broj oštrica Z	3
Nazivni Ø D_c	8,4 mm
Duljina izboja L_1	95,5 mm
Ø kod reza	5,9 mm
Ukupna duljina L	161 mm
Tolerancija nazivnog Ø	k11

Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS
Standard	DIN 311
Kut spirale	25 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
Drška	Morse konus
Primjena kod vrste bušenja	kod prolazne rupe
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 ²	prikladno	15 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	10 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	7 m/min	P
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		