

Garant**HiPer-Drill tijelo svrdla, 8×D, Ø DC: 13mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	231615 13
GTIN	4045197603166
Razred artikla	21S

Opis**Izvedba:**

- **Maksimalan učinak i veliki posmaci zahvaljujući optimalno postavljenoj geometriji i materijalima.**
- **Točno pozicioniranje izmjenjive pločice zahvaljujući prizmatičnom uležištenju i sigurnom stezanju kroz središnju rupu.**
- **Visoka koncentričnost u montiranom stanju.**
- **Podupiranje drške za optimalnu stabilnost pri korištenju.**

Upotreba:

Za rotacijsku i stacionarnu primjenu. Za rupe do točnosti IT9.

Preporuka:

Bušiti pilot rupu.

Napomena:

Ostale dimenzije do Ø 50,99 mm možemo isporučiti na upit.

Stezni vijak trebate zamijeniti pri svakoj petoj izmjeni pločice.

Smanjite vrijednosti v_c za 20 %.

Za optimalnu rotaciju stezati u hidrauličkoj steznoj glavi (npr. br. 302026 vel. 20).
Svrdlo uvijek stegnite što je kraće moguće za postizanje optimalne stabilnosti.

Za procesno sigurnu primjenu svrdla potrebna je prethodna izrada pilot rupe 1,5×D sa svrdlom 231600 s jednakom veličinom i tipom umetka oštrice. **Izrada pilot rupe povećava pouzdanost postupka.**

Tehnički opis

Ø drške D_s	16 mm
Stezni vijak	231999 7IP (0,6 Nm)
Ø područja D_c	13 - 13,49 mm

Korisna duljina L ₁	108 mm
Duljina drške L _s	48 mm
Serija	HiPer-Drill
Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	178 mm
izvedba	8xD
Drška	ISO 9766
Primjena bušilice	uvjetovano ukošeni izlaz
Primjena bušilice	uvjetovano paketno bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano koso bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano poprečno bušenje
Unutarnje hlađenje	da
Vrsta proizvoda	Bušilica za izmjenjive pločice

Pribor

Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 7IP	674252 7IP
Torx Plus® pritezni vijak tip 7IP	231999 7IP
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,6 Nm	211750 0,6