

**Garant****HiPer-Drill tijelo svrdla, 8×D, Ø DC: 25mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	231615 25
GTIN	4045197603302
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).<br>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 područja $D_c$	25 - 25,99 mm
Stezni vijak	231999 10IP (3,3 Nm)
Ø drške $D_s$	32 mm

Korisna duljina L <sub>1</sub>	208 mm
Duljina drške L <sub>s</sub>	60 mm
Serija	HiPer-Drill
Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	305 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 15IP	674252 15IP
Torx Plus® pritezni vijak tip 15IP	231999 15IP
Oštrica od 8mm s magnetoms prihvatom za nastavke od 1/4 cola ukupna duljina 50 mm	659874 50
Momentni odvijača skalom, prihvrat izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659906 1600
Momentni odvijača skalom, prihvrat izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659957 1600