

Garant**Základní prvek HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 23mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	231615 23
GTIN	4045197603289
Trieda položky	21S

Popis**Prevedenie:**

- Najvyššie rýchlosti posuvu a maximálny výkon vďaka optimálne zosúladeným geometriám a materiálom.
- Presné umiestnenie reznej vložky cez prizmatické lôžko doštičky a bezpečné upnutie vďaka centrálnemu otvoru.
- Vysoká presnosť obvodového hádzania v zmontovanom stave.
- Podpera stopky pre optimálnu stabilitu pri používaní.

Použitie:

Stacionárne a rotačné použitie. Pre otvory do presnosti IT9.

Odporúčanie:

Nastaviť pilotný otvor.

Upozornenie:

Ďalšie rozmery do Ø 50,99 mm sú k dispozícii na vyžiadanie.

Upínacia skrutka sa musí vymeniť pri každej piatej výmene reznej vložky.

Znížiť hodnoty v_c o 20 %.

Pre optimálne obvodové hádzanie upnite do hydraulického skľučovadla (napríklad č. 302026 veľ. 20).

Kvôli optimálnej stabilite upínajte vždy vrták čo najkratšie.

Na procesne bezpečné používanie vrtáka je potrebný predchádzajúci pilotný otvor 1,5xD s vrtákom 231600 s rovnakou veľkosťou a typom reznej vložky. **Stanovením pilotného otvoru sa zvyšuje spoľahlivosť procesu.**

Technický opis

Úžitková dĺžka L_1	192 mm
Ø stopky D_s	25 mm

Ø rozsah D _c	23 - 23,99 mm
Upínacia skrutka	231999 10IP (3,3 Nm)
Dĺžka stopky L _s	56 mm
Séria	HiPer Drill
Počet rezných hrán Z	2
Celková dĺžka L	283 mm
Prevedenie	8xD
Stopka	ISO 9766
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienené vrtanie vo zväzku
Použite vrtáka	podmienene šikmý výstup
Použite vrtáka	podmienené strediace vrtanie
Vnútorne chladenie	áno
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

Príslušenstvo

Skrutka Torx Plus® Pohon 10IP	231999 10IP
Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600	659906 1600
Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Čepeľ 8 mm, s magnetomso 1/4 palca upínaním skrutkovacích hrotov Celková dĺžka 50	659874 50
Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600	659957 1600