

Garant**Základní prvek HiPer-Drill, 5xD, Ø DC: 49mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 231610 49 |
| GTIN | 4062406641511 |
| 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. (Na otvory s presnosťou IT9)**
- **Podpera stopky pre optimálnu stabilitu pri používaní.**

Použitie:

Stacionárne a rotačné použitie. Pre otvory do presnosti IT9.

Upozornenie:

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

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

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

Kvôli optimálnej stabilite upínajte vždy vrták čo najkratšie.

Technický opis

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dĺžka stopky L _s | 70 mm |
| Séria | HiPer Drill |
| Úžitková dĺžka L ₁ | 255 mm |
| Ø rozsah D _c | 49 - 50,99 mm |
| Upínacia skrutka | 231999 25IP1 |

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Ø stopky D _s | 40 mm |
| Počet rezných hrán Z | 2 |
| Celková dĺžka L | 394 mm |
| Prevedenie | 5×D |
| Stopka | ISO 9766 |
| Použite vrtáka | podmienené priečne vrtanie |
| Použite vrtáka | podmienené vrtanie vo zväzku |
| Použite vrtáka | podmienené šikmý výstup |
| Použite vrtáka | podmienené strediacie vrtanie |
| Vnútorne chladenie | áno |
| Druh produktu | Vrták s vymeniteľnými doštičkami |

Príslušenstvo

| | |
|---|--------------|
| Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600 | 659906 1600 |
| Čepel' 8 mm, s magnetomso 1/4 palca upínaním skrutkovacích hrotov Celková dĺžka 50 | 659874 50 |
| Skrutka Torx Plus® Pohon 25IP1 | 231999 25IP1 |
| Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600 | 659957 1600 |