

Garant**HiPer-Drill-perusrunko, 8xD, Ø DC: 36mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 231615 36 |
| GTIN | 4045197726049 |
| Tuoteluokka | 21S |

Kuvaus**Malli:**

- **Erittäin hyvä työstönopeus ja maksimaalinen teho optimaalisesti säädetyn geometrian ja materiaalien ansiosta.**
- **Terän tarkka aseointi ja särmämäinen terän kiinnityskohta sekä pitävä lukitus keskusreiän avulla.**
- **Hyvä pyörimistarkkuus asennettuna.**
- **Varren tuenta takaa erittäin vakaan työstön.**

Käyttö:

Poraus pyörivällä tai pyörimättömällä työkalulla. Rei'ille tarkkuuteen IT9 asti.

Suositus:

Ohjausreiän poraus.

Huomautus:

Muut koot aina \varnothing 50,99 mm:iin asti saatavissa pyynnöstä.

Kiristysruuvi on vaihdettava uuteen joka viidennen leikkuuterän vaihdon yhteydessä.

v_c -arvojen pienentyminen 20 %.

Optimaalista pyörimistarkkuutta kiristettäessä hydrauliholkilla (esim nro 302026 koko 20).

Pora kiristetään mahdollisimman lyhyeksi optimaalista vakautta varten.

Prosessivarma poraus vaatii ohjausreiän 1,5xD poralla 231600 samalla teräkoolla ja -tyypillä.

Ohjausreiän tekeminen parantaa prosessivarmuutta.

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Ø-alue D_c | 36 - 36,99 mm |
| Hyötypituus L_1 | 296 mm |
| Kiinnitysruuvi | 231999 20IP1 (7,5 Nm) |

| | |
|------------------------------|----------------------------------------|
| varren Ø D _s | 32 mm |
| Varren pituus L _s | 60 mm |
| Sarja | HiPer-Drill |
| Terien lkm Z | 2 |
| Kokonaispituus L | 406 mm |
| Malli | 8xD |
| Varsi | ISO 9766 |
| Poran käyttö | rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti pakettiporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti poikittaisporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti viisto ulostuloporaus |
| Sisäjähdytys | kyllä |
| Tuotetyyppi | Kääntöteräpora |

Tarvikkeet

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profili 20IP | 674252 20IP |
| Torx Plus -ruuvi Käyttö 20IP | 231999 20IP |
| Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 5,7 Nm | 211750 5,7 |