

Garant**HiPer-Drill alapszerszám, 8xD, Ø DC: 17mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 231615 17 |
| GTIN | 4045197603227 |
| Árucikk kategória | 21S |

Leírás**Kivitel:**

- **Maximális előtolás és maximális teljesítmény az optimálisan összehangolt geometriák és alapanyagok következtében.**
- **A fúrólapka pontosan pozícionálható a prizmás lapkafészek következtében és biztonságosan befogható a középső furatnak köszönhetően.**
- **Nagy körfutási pontosság összeszerelt állapotban.**
- **Szármegettámasztás a használat közbeni optimális stabilitás érdekében.**

Felhasználás:

álló és forgó alkalmazáshoz. Max. IT9 pontosságú furatokhoz.

Ajánlás:

Vezetőfurat létrehozása.

Figyelem:

További méretek 50,99 mm Ø-ig külön ajánlatkérésre szállíthatóak.

A szorítócsavart minden ötödik forgácsoló betét cserénél ki kell cserélni.

A v_c értékeket 20 %-kal csökkentse.

Az optimális körfutás érdekében használjon hidropasztikus befogót. (pl. 302026 sz. 20-as méret).

Az optimális stabilitás érdekében a fúrót a lehető legrövidebbre fogja be.

A fúró folyamatbiztos felhasználásához előzetes 1,5xD vezetőfurat szükséges az azonos lapkaméretű és típusú 231600 sz. fúróval. **Vezetőfurat létrehozása növeli a folyamatbiztonságot.**

Műszaki leírás

| | |
|---------------------|---------------|
| Hasznos hossz L_1 | 144 mm |
| Szár Ø D_s | 20 mm |
| Ø tartomány D_c | 17 - 17,99 mm |

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Lapkacsavar | 231999 8IP1 (1,2 Nm) |
| Szárhossz L _s | 50 mm |
| Sorozat | HiPer-Drill |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Teljes hossz L | 222 mm |
| Kivitel | 8xD |
| Szár | ISO 9766 |
| Fúrési felhasználás | Ferde megfúrás korlátozottan |
| Fúrési felhasználás | Ferde kilépés korlátozottan |
| Fúrési felhasználás | Köteg fúrása korlátozottan |
| Fúrési felhasználás | Keresztfúrás korlátozottan |
| belső hűtés | igen |
| Termék fajtája | Váltólapkás fúró |

Tartozék

| | |
|--|-------------|
| Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 1,2 Nm | 211750 1,2 |
| PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 8IP | 674252 8IP |
| Torx Plus® csavar Profil 8IP1 | 231999 8IP1 |