

Garant**Osnovni element za HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 29mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231600 29 |
| GTIN | 4045197602688 |
| Razred artikla | 21S |

Opis**Izvedba:**

- **Najvišja podajanja in največja zmogljivost zaradi optimalno usklajenih geometrij in materialov.**
- **Natančen položaj rezil zaradi prizmatičnega ležišča ploščice in zanesljivega vpetja skozi središčno izvrtino.**
- **Visoka točnost krožnega teka v nameščenem položaju. (Za izvrtine do točnosti IT9)**
- **Opora držala za optimalno trdnost pri uporabi.**

Uporaba:

Mirujoča in rotirajoča uporaba. Za izvrtine do točnosti IT9.

Napotek:

Vpenjalni vijak je treba zamenjati z vsako peto menjavo rezalnega vložka.

Druge dimenzije do Ø 50,99 mm so dobavljive po ponudbi.

Za optimalen krožni tek vpnite hidravlično-raztežno vpenjalno glavo (npr. art. 302026 vel. 20).

Sveder vedno vpnite čim krajše, da zagotovite optimalno trdnost.

Tehnični opis

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ø območja D _c | 29 - 29,99 mm |
| Uporabna dolžina L ₁ | 45 mm |
| Ø držala D _s | 32 mm |
| Vpenjalni vijak | 231999 15IP1 (5,7 Nm) |
| Dolžina držala L _s | 60 mm |
| Serija | HiPer-Drill |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| Celotna dolžina L | 147 mm |
| Izvedba | 1,5×D |
| Držalo | ISO 9766 |
| Uporaba vrtanja | pogojno paketno vrtanje |
| Uporaba vrtanja | pogojno prečno vrtanje |
| Uporaba vrtanja | pogojno poševno navrtanje |
| Uporaba vrtanja | pogojno poševen izhod |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrsta izdelka | Sveder za obračalne ploščice |

Pribor

| | |
|---|--------------|
| Vijak Torx Plus® Pogon 15IP1 | 231999 15IP1 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 5,7 Nm | 211750 5,7 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |