

Garant**Osnovni element za HiPer-Drill, 5×D, Ø DC: 11 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231610 11
GTIN	4045197716200
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.**

Izdelano v postopku z dodajanjem.

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 vpenite hidravlično-raztežno vpenjalno glavo (npr. art. 302026 vel. 20).

Sveder vedno vpenite čim krajše, da zagotovite optimalno trdnost.

Tehnični opis

Ø držala D _s	16 mm
Uporabna dolžina L ₁	58 mm
Ø območja D _c	11 - 11,49 mm
Vpenjalni vijak	231999 6IP (0,4 Nm)
Dolžina držala L _s	48 mm
Serija	HiPer-Drill

Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	126 mm
Izvedba	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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Vijak Torx Plus® Pogon 6IP	231999 6IP
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 200 cNm	659957 200