

Garant**Osnovni element za HiPer-Drill, 12×D, Ø DC: 14mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231620 14
GTIN	4045197687654
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.**
- **Opora držala za optimalno trdnost pri uporabi.**

Polirani prostori za odrezke.

Uporaba:

Mirujoča in rotirajoča uporaba. Za izvrtine do točnosti IT9.

Napotek:

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

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

Zmanjšajte podajanje f za 10 % in rezalno hitrost v_c za 40 %.

Za procesno varno uporabo svedra je treba izdelati predhodno vodilno izvrtino 1,5×D s svedrom art. 231600 z enako velikostjo in tipom rezalnega vložka. **Izdelava vodilne izvrtine povečuje procesno varnost.**

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

Sveder vedno vpnite čim krajše, da zagotovite optimalno trdnost.

Za procesno varno uporabo svedra je treba izdelati predhodno vodilno izvrtino 1,5×D s svedrom art. 231600 z enako velikostjo in tipom rezalnega vložka. **Izdelava vodilne izvrtine povečuje procesno varnost.**

Tehnični opis

Vpenjalni vijak	231999 8IP (0,9 Nm)
Ø držala D_s	16 mm

Uporabna dolžina L ₁	174 mm
Ø območja D _c	14 - 14,49 mm
Dolžina držala L _s	48 mm
Serija	HiPer-Drill
Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	245 mm
Izvedba	12xD
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® 8IP	674252 8IP
Vijak Torx Plus® Pogon 8IP	231999 8IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,9 Nm	211750 0,9