

Garant
Osnovni element za HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 16mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	231600 16
GTIN	4045197602558
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 držala D _s	20 mm
Ø območja D _c	16 - 16,99 mm
Vpenjalni vijak	231999 8IP1 (1,2 Nm)
Uporabna dolžina L ₁	26 mm
Dolžina držala L _s	50 mm
Serijska	HiPer-Drill

Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	102 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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,2 Nm	211750 1,2
Vijak Torx Plus® Pogon 8IP1	231999 8IP1
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP