

Garant**Osnovni element za HiPer-Drill, 5×D, Ø DC: 24mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231610 24
GTIN	4045197603074
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

Vpenjalni vijak	231999 10IP (3,3 Nm)
Ø držala D _s	32 mm
Uporabna dolžina L ₁	125 mm
Ø območja D _c	24 - 24,99 mm
Dolžina držala L _s	60 mm
Serija	HiPer-Drill
Število rezil Z	2

Celotna dolžina L	221 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® 10IP	674252 10IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Vijak Torx Plus® Pogon 10IP	231999 10IP
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600