

HOLEX**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 2xD, Ø DC: 23mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	235000 23
GTIN	4062406252830
Razred artikla	22L

Opis**Izvedba:**

Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill združuje ekonomičnost in tehnično izpopolnjeno zmogljivost.

Možnost uporabe tudi pri zahtevnem vrtanju do 4xD.

Toleranca izvrtine: -0,1/+0,25 mm

Uporaba:

Z obračalnimi ploščicami art. 235030 – 235082.

Potrebne so tako obračalne ploščice SOMT za zunanje ležišče obračalnih ploščic kot tudi obračalne ploščice XOMT za notranje ležišče obračalnih ploščic.

Obseg dobave:

Z vijaki za obračalno ploščico (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Tehnični opis

Uporabna dolžina L ₁	49 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 3 (TX7; 0,8 Nm)
Nazivni Ø D	23
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT070308 / XOMT070305
Dolžina držala L _s	56 mm
Serijska	HOLEX Pro
Ø držala D _s	25 mm

Število rezil Z	1
Celotna dolžina L	126 mm
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,3 mm
Prevesna dolžina L_A	70 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	2×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

6 mm zamenljivo stebloza Torx® Profil Torx® TX7	659922 TX7
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 200 cNm	659957 200