



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 4xD, Ø DC: 16mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235010 16
GTIN	4062406253400
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: -0,05/+0,3 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).

Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

Tehnični opis

Dolžina držala L _s	50 mm
-------------------------------	-------

Število rezil Z	1
Ø držala D _s	20 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 1 (TX6;0,4Nm)
Uporabna dolžina L ₁	67 mm
Serija	HOLEX Pro
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT05T204 / XOMT05T204
Nazivni Ø D	16
Celotna dolžina L	133 mm
Maksimalna meja nastavljanja V _{maks}	0,25 mm
Prevesna dolžina L _A	83 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4xD
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

6 mm zamenljivo stebloza Torx® Profil Torx® TX6	659922 TX6
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 200 cNm	659957 200