

HOLEX**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 4xD, Ø DC: 17mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	235010 17
GTIN	4062406253417
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT06T205 / XOMT06T204
-------------------------------	-------------------------

Uporabna dolžina L_1	71 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Dolžina držala L_s	56 mm
Serijska	HOLEX Pro
Nazivni $\varnothing D$	17
Število rezil Z	1
\varnothing držala D_s	25 mm
Celotna dolžina L	143 mm
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,25 mm
Prevesna dolžina L_A	87 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® TX7	659922 TX7
Momentni izvijačsko skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 200 cNm	659957 200