

**HOLEX****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 3xD, Ø DC: 17,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	235005 17,5
GTIN	4062406253073
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**

Za colski Ø	11/16 col
Dolžina držala L <sub>s</sub>	56 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT06T205 / XOMT06T204
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	54 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Serija	HOLEX Pro
Število rezil Z	1

Ø držala $D_s$	25 mm
Nazivni Ø D	17,5
Celotna dolžina L	126 mm
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,25 mm
Prevesna dolžina $L_A$	70 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno paketno 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 izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 200 cNm	659957 200