

HOLEX

Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 3xD, Ø DC: 38mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235005 38
GTIN	4062406253349
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	118 mm
Dolžina držala L _s	70 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT13M510 / XOMT13M506
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 6 (TX15;3Nm)
Za colski Ø	1 1/2 col
Število rezil Z	1
Ø držala D _s	40 mm

Nazivni Ø D	38
Serija	HOLEX Pro
Celotna dolžina L	219 mm
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,35 mm
Prevesna dolžina L_A	149 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3xD
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® TX15	659922 TX15
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659957 500