



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno HOLEX Pro Drill kombinirano držalo, 3xD, Ø DC: 36mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235005 36
GTIN	4062406253325
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

Serijska	HOLEX Pro
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	232980 6 (TX15;3Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOMT13M510 / XOMT13M506
Ø držala D _s	40 mm
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L ₁	112 mm
Dolžina držala L _s	70 mm

Nazivni Ø D	36
Celotna dolžina L	212 mm
Maksimalna meja nastavljanja V _{maks}	0,35 mm
Prevesna dolžina L _A	142 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® TX15	659922 TX15
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659957 500