

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 2×D, Ø DC: 41,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234000 41,5
GTIN	4045197740106
Razred artikla	21S

Opis**Izvedba:**

Zaviti hladilni kanali zagotavljajo največjo trdnost, saj jedro svedra zaradi njih ni oslABLjeno.

Toleranca izvrtine: $-0,1/+0,3$ mm

Opis:

Za največjo zmogljivost in natančnost mer. Tudi pri težavnem vrtanju do 5×D.

Primerno za:

Obračalne ploščice SOGX 130511.

Napotek:

Druge vmesne velikosti v 1/10-enotah so dobavljive po ponudbi.

Tehnični opis

Uporabna dolžina L_1	84 mm
Ø držala D_s	40 mm
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 20IP (6,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 130511
Dolžina držala L_s	68 mm
Serija	Vrtalnik
Nazivni Ø D	41,5
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,25 mm

Prevesna dolžina L _A	113 mm
Rezalne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB6535
Rezalne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB6640
Rezalne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB630
Rezalne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB6810
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	2xD
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239700 20IP
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600