

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 42,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234005 42,5
GTIN	4045197696953
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**

Ø držala D <sub>s</sub>	40 mm
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	129 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 20IP (6,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 130511
Dolžina držala L <sub>s</sub>	68 mm
Serijska	Vrtalnik
Nazivni Ø D	42,5
Maksimalna meja nastavljanja V <sub>maks</sub>	0,25 mm

Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	159 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	3×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno centrino 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

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
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239700 20IP
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