

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 2×D, Ø DC: 39,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234000 39,5
GTIN	4045197740069
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**

Število rezil Z	1
Dolžina držala L <sub>s</sub>	68 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 130511
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	80 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 20IP (6,3 Nm)
Ø držala D <sub>s</sub>	40 mm
Serija	Vrtalnik
Nazivni Ø D	39,5
Maksimalna meja nastavljanja V <sub>maks</sub>	0,25 mm

Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	108 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 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

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
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600