

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 41 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234005 41
GTIN	4045197696922
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.

Uporaba:

Z obračalnimi ploščicami art. 234030 – 234098.

Uporaba, oglaševalsko besedilo:

Z obračalnimi ploščicami art. GG2340–GG2389.

Primerno za:

Obračalne ploščice SOGX 130511.

Napotek:

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

Tehnični opis

Uporabna dolžina L ₁	123 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 130511
Ø držala D _s	40 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 20IP (6,3 Nm)
Število rezil Z	1
Dolžina držala L _s	68 mm

Serija	Vrtalnik
Nazivni Ø D	41
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,25 mm
Prevesna dolžina L_A	152 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 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

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
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 stebla
Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm

659957 1600