

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 5×D, Ø DC m7: 21,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234015 21,5
GTIN	4045197697141
Razred artikla	21S

**Opis****Izvedba:**

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

**Toleranca izvrtine:**  $-0,1/+0,35$  mm

**Opis:**

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

**Uporaba:**

Z obračalnimi ploščicami art. 234030 – 234098.

**Uporaba, oglaševalsko besedilo:**

Z obračalnimi ploščicami art. GG2340–GG2389.

**Primerno za:**

Obračalne ploščice SOGX 070306.

**Priporočilo:**

**Pri navrtanju** zmanjšajte podajanje na 70 %.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	110 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 070306
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Ø držala D <sub>s</sub>	25 mm

Dolžina držala $L_s$	56 mm
Serija	Vrtalnik
Nazivni $\varnothing D$	21,5
Za colski $\varnothing$	27/32 col
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,25 mm
Prevesna dolžina $L_A$	129 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	5xD
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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP1	239700 6IP1
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0