

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 5×D, Ø DC m7: 25,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234015 25,5
GTIN	4045197697226
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 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 080407.

**Priporočilo:**

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

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 8IP (1,3 Nm)
Število rezil Z	1
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 080407
Ø držala D <sub>s</sub>	32 mm
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	130 mm

Dolžina držala $L_s$	60 mm
Serija	Vrtalnik
Nazivni $\varnothing D$	25,5
Za colski $\varnothing$	1 col
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,25 mm
Prevesna dolžina $L_A$	151 mm
Rezne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB6535
Rezne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB6640
Rezne obračalne ploščice za notranje rezanje	HB630
Rezne 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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP	239700 8IP