

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 5×D, Ø DC m7: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234015 32
GTIN	4045197697356
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 110509.

**Priporočilo:**

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

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Ø držala $D_s$	40 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 15IP (2,8 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 110509
Uporabna dolžina $L_1$	160 mm
Število rezil Z	1

Dolžina držala $L_s$	68 mm
Serija	Vrtalnik
Nazivni $\varnothing D$	32
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,25 mm
Prevesna dolžina $L_A$	184 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	5×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® 15IP	674252 15IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 15IP	239700 15IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm	211750 2,8