

**Garant****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 4×D, Ø DC m7: 18,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234010 18,5
GTIN	4045197740250
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 060305.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Dolžina držala L <sub>s</sub>	56 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 060305
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	76 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Ø držala D <sub>s</sub>	25 mm
Število rezil Z	1

Serija	Vrtalnik
Nazivni $\varnothing$ D	18,5
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,25 mm
Prevesna dolžina $L_A$	94 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	4xD
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 0,6 Nm	211750 0,6
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP2	239700 6IP2
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP