

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 2×D, Ø DC: 31 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	234000 31
GTIN	4045197739896
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 100408.

Napotek:

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

Tehnični opis

Uporabna dolžina L_1	62 mm
Dolžina držala L_s	68 mm
Ø držala D_s	40 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 10IP (2,8 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 100408
Število rezil Z	1

Serija	Vrtalnik
Nazivni \varnothing D	31
Za colski \varnothing	1 7/32 col
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,25 mm
Prevesna dolžina L_A	86 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	2×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, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 10IP	239700 10IP