

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno GARANT Power Drill kombinirano držalo, 2×D, Ø DC: 19mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 234000 19 |
| GTIN | 4045197739650 |
| 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.

Primerno za:

Obračalne ploščice SOGX 060305.

Napotek:

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

Tehnični opis

| | |
|---|----------------------|
| Število rezil Z | 1 |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 060305 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239700 6IP2 (0,6 Nm) |
| Uporabna dolžina L ₁ | 19 mm |
| Dolžina držala L _s | 56 mm |
| Ø držala D _s | 25 mm |
| Serija | Vrtalnik |
| Nazivni Ø D | 19 |
| Za colski Ø | 3/4 col |

| | |
|--|------------------------------|
| Maksimalna meja nastavljanja V_{maks} | 0,25 mm |
| Prevesna dolžina L_A | 56 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

| | |
|---|-------------|
| 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 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm | 211750 0,6 |