

Garant**GARANT Power Drill svrdlo s izmjenjivim pločicama kombinirana drška, 2×D,
Ø DC: 31,5mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 234000 31,5 |
| GTIN | 4045197739902 |
| Razred artikla | 21S |

Opis**Izvedba:**

Kanali za hlađenje ne oslabljuju jezgru svrdla čime se postiže veća krutost svrdla.

Tolerancija provrta: -0,1 / +0,3 mm

Opis:

Za najveće performanse i preciznost. Čak i u teškim uvjetima bušenja do 5×D.

Upotreba:

S izmjenjivim pločicama br. 234030 – 234098.

Upotreba, reklamni tekst:

S izmjenjivim pločicama br. GG2340 - GG2389.

Odgovara:

Izmjenjive pločice SOGX 100408.

Napomena:

Ostale međuveličine u dimenzijama 1/10 isporučive na upit.

Tehnički opis

| | |
|--|----------------------|
| Duljina drške L _s | 68 mm |
| Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Ø drške D _s | 40 mm |
| Broj oštrica Z | 1 |
| ISO-kod izmjenjive rezne pločice | SOGX 100408 |
| Korisna duljina L ₁ | 64 mm |

| | |
|--|--|
| Seriya | Power Drill |
| Nazivni Ø D | 31,5 |
| Maksimalna granica prilagodbe V_{max} | 0,25 mm |
| Duljina izboja L_A | 88 mm |
| Vrste pločica za unutarnje rezanje | HB6535 |
| Vrste pločica za unutarnje rezanje | HB6640 |
| Vrste pločica za unutarnje rezanje | HB630 |
| Vrste pločica za unutarnje rezanje | HB6810 |
| Dubina bušenja za svrdlo s okretnim pločama do | 2×D |
| Drška | ISO 9766 |
| Primjena bušilice | uvjetovano bušenje s pomoću centrirajućeg svrdla |
| Primjena bušilice | uvjetovano zaobljeno |
| Primjena bušilice | uvjetovano poprečno bušenje |
| Primjena bušilice | uvjetovano paketno bušenje |
| Primjena bušilice | uvjetovano ukošeni izlaz |
| Primjena bušilice | uvjetovano koso bušenje |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Strategija rezanja | HPC |
| Vrsta proizvoda | Bušilica za izmjenjive pločice |

Pribor

| | |
|---|-------------|
| Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 10IP | 674252 10IP |
| Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 10IP | 239700 10IP |
| Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 2,8 Nm | 211750 2,8 |