


KOMET KUB Pentron® svrdlo s izmjenjivim reznim pločicama Cilindrična drška, 5×D, Ø DC m7: 26,5mm

Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 236602 26,5 |
| GTIN | 4047109190467 |
| Razred artikla | 24P |

Opis
Izvedba:

- **Maksimalna učinkovitost i vijek trajanja zahvaljujući optimalnoj čvrstoći osnovnog tijela i posebnoj obradi površine.**
- **Najviša preciznost pri najtežim uvjetima bušenja.**
- **Smanjeni troškovi skladištenja s obzirom na identične unutarnje i vanjske izmjenjive pločice.**
- **Bušenje uz pomak osi moguće do $V_{maks.} = 0,25$ mm. Zahvaljujući ekscentru, maks. $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

Tolerancija provrta: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$
Upotreba:

- **Kod vrlo teške strojne obrade.**

S izmjenjivim pločicama br. 236605 – 236610.

Dio isporuke:

Uključuje vijak za stezanje (bez izmjenjivih reznih pločica).

Preporuka:
Kod bušenja posmak smanjiti na 70 %.

Napomena:

Na upit je moguća isporuka izvedbe s PSC drškom.

Izvedba 2×D i 3×D s drškom ABS® te veličinama u colima dostupne na upit.

Tehnički opis

| | |
|--|----------------------|
| Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice | 239652 8IP6 (2,2 Nm) |
| Ø drške D_s | 32 mm |
| Broj oštrica Z | 1 |

| | |
|--|--|
| ISO-kod izmjenjive rezne pločice | SOGX 09T308 28-... |
| Korisna duljina L ₁ | 135 mm |
| Duljina drške L _s | 60 mm |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nazivni Ø D | 26,5 |
| Duljina izboja L _A | 157 mm |
| Dubina bušenja za svrdlo s okretnim pločama do | 5×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

| | |
|---|-------------|
| Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 2,2 Nm | 211750 2,2 |
| Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 8IP | 674252 8IP |
| Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 8IP6 | 239652 8IP6 |