


KOMET KUB Pentron® svrdlo s izmjenjivim reznim pločicama Cilindrična drška, 2×D, Ø Dc: 44mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	236614 44
GTIN	4047109277564
Razred artikla	24P

Opis
Izvedba:
Tolerancija provrta: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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.**

Upotreba:

- **Kod vrlo teške strojne obrade.**

S izmjenjivim pločicama br. 236605 – 236610.

Dio isporuke:

Uključuje stezne vijke (bez izmjenjivih reznih pločica)

Napomena:

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

Na upit je moguća isporuka izvedbe s PSC drškom.

Tehnički opis

Ø drške D _s	40 mm
Korisna duljina L ₁	88 mm
Broj oštrica Z	1
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239652 20IP (6,3 Nm)

ISO-kod izmjenjive rezne pločice	SOGX 130508 46-...
Duljina drške L _s	68 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	44
Duljina izboja L _A	118 mm
Dubina bušenja za svrdlo s okretnim pločama do	2xD
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 odvijačsa skalom, prihvat izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659906 1600
Oštrica od 8mm s magnetoms prihvatom za nastavke od 1/4 cola ukupna duljina 50 mm	659874 50
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® set priteznih vijaka10-dijelni tip 20IP	239652 20IP
Momentni odvijačsa skalom, prihvat izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659957 1600