


**KOMET KUB Pentron® svrdlo s izmjenjivim reznim pločicama Cilindrična drška, 5×D, Ø DC m7: 30mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	236602 30
GTIN	4047109190498
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**

Ø drške $D_s$	32 mm
Broj oštrica Z	1
ISO-kod izmjenjive rezne pločice	SOGX 09T308 28-...

Korisna duljina L <sub>1</sub>	150 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Duljina drške L <sub>s</sub>	60 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	30
Duljina izboja L <sub>A</sub>	173 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

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