

 KOMET**Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vymeniteľnými doštičkami Valcová stopka, 5×D, Ø DC: 28mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236602 28
GTIN	4047109190863
Trieda položky	24P

Popis**Prevedenie:**

- Najvyšší výkon a životnosť vďaka optimálnej pevnosti základného telesa a špeciálnej povrchovej úprave.
- Najlepšia rozmerová stabilita v najťažších podmienkach vrtania.
- Zníženie nákladov na skladové zásoby vďaka rovnakým vnútorným a vonkajším vymeniteľným doštičkám.
- Vyosené vrtanie je možné do $V_{\max} = 0,25$ mm. Maximálny $\varnothing = D + 0,5$ mm, ktorý možno dosiahnuť úpravou.

Tolerancia otvorov: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$ **Použitie:**

- **Pre extrémne situácie pri obrábaní.**

S vymeniteľnými doštičkami č. 236605 – 236610.

Rozsah balenia:

Vrátane upínacích skrutiek (bez otočných rezných doštičiek).

Odporúčanie:**Pri vrtaní** znížte rýchlosť posuvu na 70 %.**Upozornenie:**

Prevedenie so stopkou PSC je k dispozícii na vyžiadanie.

Prevedenie 2×D a 3×D s ABS® stopkou, ako aj v palcových veľkostiach sú k dispozícii na vyžiadanie.

Technický opis

Úžitková dĺžka L_1	140 mm
\varnothing stopky D_s	32 mm

Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Počet rezných hrán Z	1
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 09T308 28-...
Dĺžka stopky L _s	60 mm
Séria	KUB Pentron®
Menovitý-Ø D	28
Dĺžka previsu L _A	162 mm
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	5×D
Stopka	ISO 9766
Použite vrtáka	vypuklé podmiennečne
Použite vrtáka	vypuklé podmienene
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienené vrtanie vo zväzku
Použite vrtáka	podmienene šikmý výstup
Použite vrtáka	podmienené strediacie vrtanie
Vnútorne chladenie	áno
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

Príslušenstvo

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 2,2	211750 2,2
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 8IP6	239652 8IP6