

 KOMET

**Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vymeniteľnými doštičkami Valcová stopka, 3×D, Ø DC: 27,5mm**

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236615 27,5
GTIN	4047109277243
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:**  $\varnothing D - 0,1/+ 0,2$ 
**Použitie:**

- Pre extrémne situácie pri obrábaní.

S vymeniteľnými doštičkami č. 236605 – 236610.

**Rozsah balenia:**

Vrátane upínacích skrutiek (bez otočných rezných platničiek).

**Upozornenie:**

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

Prevedenie so stopkou PSC je k dispozícii na vyžiadanie.

**Technický opis**

Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 09T308 28-...
Ø stopky $D_s$	32 mm

Dĺžka stopky L <sub>s</sub>	60 mm
Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	84 mm
Počet rezných hrán Z	1
Séria	KUB Pentron®
Menovitý-Ø D	27,5
Dĺžka previsu L <sub>A</sub>	106 mm
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	3×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 strediace vrtanie
Vnútorne chladenie	áno
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

## Príslušenstvo

Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 8IP6	239652 8IP6
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