

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

Číslo objednávky	236615 27
GTIN	4047109277250
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**

Ø stopky $D_s$	32 mm
Počet rezných hrán Z	1
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 09T308 28-...
Dĺžka stopky L <sub>s</sub>	60 mm
Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	81 mm
Séria	KUB Pentron®
Menovitý-Ø D	27
pre Ø palca	1 1/16 palec
Dĺžka previsu L <sub>A</sub>	103 mm
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	3×D
Stopka	ISO 9766
Použite vrtáka	vypuklé podmienene
Použite vrtáka	vypuklé podmienene
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienené vrtanie vo zväzku
Použite vrtáka	podmienené 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
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 8IP6	239652 8IP6
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 2,2	211750 2,2