

 KOMET**Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vymeniteľnými doštičkami Valcová stopka, 2×D, Ø DC: 24mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236614 24
GTIN	4047109277977
Trieda položky	24P

**Popis****Prevedenie:****Tolerancia otvorov:**  $\varnothing D - 0,1/+ 0,2$ 

- **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.**

**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**

Dĺžka stopky $L_s$	60 mm
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 080308 24-...
Počet rezných hrán Z	1

Ø stopky D <sub>s</sub>	32 mm
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	48 mm
Séria	KUB Pentron®
Menovitý-Ø D	24
Dĺžka previsu L <sub>A</sub>	68 mm
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	2xD
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

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 1,3	211750 1,3
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus®10-dielne Pohon 8IP1	239652 8IP1