

 KOMET**Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vymeniteľnými doštičkami Valcová stopka, 5×D, Ø DC: 34,5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236602 34,5
GTIN	4047109198869
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

Počet rezných hrán Z	1
Úžitková dĺžka L ₁	175 mm

Ø stopky D _s	40 mm
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 110408 38-...
Dĺžka stopky L _s	68 mm
Séria	KUB Pentron®
Menovitý-Ø D	34,5
Dĺžka previsu L _A	201 mm
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	5×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 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® 15IP	674252 15IP
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 15IP1	239652 15IP1
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený uťahovací moment 2,8	211750 2,8