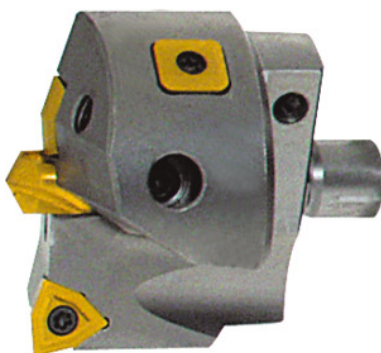


**Vrták KOMET KUB Centron®, Ø DC: 77mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236650 77
GTIN	4047109095403
Trieda položky	24L

Popis**Prevedenie:**

- Procesne spoľahlivé do 8 (9)×D.
- Centrovanie pomocou strediaceho hrotu a vodiacich vložiek.
- Tuhý prechod medzi základným telesom a vrtacou korunkou.
- Ø vodiacich vložiek je prispôsobený otočnej reznej platničke s polomermi zaoblenia rohov 0,4 mm. Pri priechodných otvoroch je možné prispôbiť Ø vodiacich vložiek pomocou podkladacích fólií.

Použitie:

- Na rotačné a stacionárne, vertikálne aj horizontálne použitie na všetky materiály.
- So strediacim hrotom č. 236655 – 236657.
- S otočnou reznou platničkou č. 236740 – 237080.

Vhodné pre:

Základné teleso č. 236652 – 236654.

Rozsah balenia:

Vrtacia korunka vrátane vodiacich vložiek (náhradné vodiace vložky č. 236658).
Od Ø 65 mm s vložkami na vymeniteľné rezné doštičky (vložka má vonkajší Ø nastaviteľný o +1 mm).

Technický opis

Veľkosť centrovacieho hrotu	65
Počet rezných hrán Z	1
Skrutka pre základné teleso	239655 20IP3
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	WOEX 05T304
Základné teleso Veľkosť	72
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Séria	KUB Centron®
Menovitý-Ø D	77
pre Ø palca	3 1/32 palec
Použite vrtáka	Stredenie
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienečne strediace vrtanie
Použite vrtáka	podmienené strediace vrtanie
Vnútorne chladenie	áno
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

Príslušenstvo

HSS strediaci hrot KOMET KUB Centron® Typ 65	236656 65
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus®10-dielne Pohon 8IP2	239655 8IP2
Základné teleso KOMET® Ø DC 72	236653 72
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus®10-dielne Pohon 20IP3	239655 20IP3
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 1,3	211750 1,3
Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Základné teleso KOMET® Ø DC 72	236654 72
HSS strediaci hrot KOMET KUB Centron® Typ 65	236655 65
Základné teleso KOMET® Ø DC 72	236652 72

