

**Vrtací korunka KUB Centron®, Ø DC: 32mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	236650 32
GTIN	4047109025646
Třída artiklu	24L

Popis**Provedení:**

- **Bezpečné do 8 (9)×D.**
- **Centrování pomocí středícího hrotu a vodicích ostří.**
- **Tuhý přechod mezi základním prvkem a vrtací korunkou.**
- **Ø vodicího ostří je přizpůsoben vyměnitelným břitovým destičkám s rohovými rádiusy 0,4 mm. U průchozích otvorů lze vodicího ostří redukovat s pomocí podkládacích fólií.**

Použití:

- **Pro rotační, nerotační, vertikální a horizontální použití do všech materiálů.**
- **Se středícím hrotem č. 236655 – 236657.**
- **S vyměnitelnou břitovou destičkou č. 236740 – 237080.**

Vhodné pro:

Základní těleso č. 236652 – 236654.

Rozsah dodávky:

Vrtací korunka včetně vodicího ostří (náhradní vodicí ostří č. 236658). Od Ø 65 mm s kazetami vyměnitelných břitových destiček (kazeta s vyměnitelnými břitovými destičkami nastavitelná vně o +1 mm v Ø).

Technický popis

Počet břitů Z	1
---------------	---

Velikost základního tělesa	26
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	WOEX 040304
Velikost středícího hrotu	26
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Šroub pro základní těleso	239652 6IP2
Řada	KUB Centron®
Jmenovitý Ø D	32
Otočení vrtáku	Středící vrtání
Otočení vrtáku	podmíněně příčné vrtání
Otočení vrtáku	podmíněně šikmý výstup
Otočení vrtáku	podmíněně šikmé navrtávání
Vnitřní chlazení	ano
Druh produktu	Vrták s vyměnitelnými břitovými destičkami

Příslušenství

Středící hrot KOMET KUB Centron®, tvrdokov Typ 26	236657 26
Základní těleso KOMET® Ø DC 26 mm	236653 26
Základní těleso KOMET® Ø DC 26 mm	236654 26
Středící hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 26	236656 26
Základní těleso KOMET® Ø DC 26 mm	236652 26
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP1	239655 8IP1
Středící hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 26	236655 26
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 6IP	239655 6IP
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,6 Nm	211750 0,6