

**Vrtací korunka KUB Centron®, Ø DC: 81mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	236650 81
GTIN	4047109095434
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

Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239655 8IP2 (1,3 Nm)
--	----------------------

Počet břitů Z	1
Šroub pro základní těleso	239655 20IP3
Velikost středícího hrotu	65
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	WOEX 05T304
Velikost základního tělesa	72
Řada	KUB Centron®
Jmenovitý Ø D	81
Pro Ø palců	3 3/16 palec
Otočení vrtáku	Středicí 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

Základní těleso KOMET® Ø DC 72 mm	236652 72
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 1,3 Nm	211750 1,3
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 20IP3	239655 20IP3
Středicí hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 65	236655 65
Základní těleso KOMET® Ø DC 72 mm	236653 72
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP2	239655 8IP2
Základní těleso KOMET® Ø DC 72 mm	236654 72
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Středicí hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 65	236656 65