



Vrtací korunka KUB Centron®, Ø DC: 25mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	236650 25
GTIN	4047109293533
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

ISO kód vyměnitelné břitové destičky	WOEX 030204
--------------------------------------	-------------

Šroub pro základní těleso	239655 8IP
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Počet břitů Z	1
Velikost středícího hrotu	20
Velikost základního tělesa	20
Řada	KUB Centron®
Jmenovitý Ø D	25
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

Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 6IP1	239655 6IP1
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 6IP	239655 6IP
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP	239655 8IP
Středící hrot KOMET KUB Centron®, tvrdokov Typ 20	236657 20
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Základní těleso KOMET® Ø DC 20 mm	236654 20
Středící hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 20	236656 20
Středící hrot KOMET KUB Centron®, HSS Typ 20	236655 20
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,6 Nm	211750 0,6
Základní těleso KOMET® Ø DC 20 mm	236653 20
Základní těleso KOMET® Ø DC 20 mm	236652 20

