

**KOMET KUB Centron® glava svrdla, Ø DC: 25mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	236650 25
GTIN	4047109293533
Razred artikla	24L

Opis**Izvedba:**

- **Procesna sigurnost do 8 (9)×D.**
- **Centriranje kroz vrh za centriranje**
- **Kruta veza između tijela i glave svrdla.**
- **Ø vodilice usklađeni su s izmjenjivim reznim pločicama s polumjerom kuta od 0,4 mm. Kod prolaznih rupa se Ø vodilice mogu mijenjati pomoću podložnih pločica.**

Upotreba:

- **Za stacionarnu i rotacijsku, kao i vertikalnu i horizontalnu primjenu u svim materijalima.**
- **S vrhom za centriranje br. 236655 – 236657.**
- **S izmjenjivom reznom pločicom br. 236740 – 237080.**

Odgovara:

Osnovno tijelo br. 236652 – 236654.

Dio isporuke:

Glava svrdla uključuje vodilice (rezervne vodilice br. 236658).
Od Ø 65 mm s ležištima za izmjenjive rezne pločice promjer rezanja izmjenjivim reznim pločicama je namjestiv s korakom Ø od +1 mm).

Tehnički opis

ISO-kod izmjenjive rezne pločice	WOEX 030204
----------------------------------	-------------

Vijak za osnovno tijelo	239655 8IP
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Broj oštrica Z	1
Veličine šiljaka	20
Veličina osnovnog tijela	20
Seriya	KUB Centron®
Nazivni Ø D	25
Primjena bušilice	Bušenje pomoću centrirajućeg svrdla
Primjena bušilice	uvjetovano poprečno bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano ukošeni izlaz
Primjena bušilice	uvjetovano koso bušenje
Unutarnje hlađenje	da
Vrsta proizvoda	Bušilica za izmjenjive pločice

Pribor

Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 6IP1	239655 6IP1
Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 6IP	239655 6IP
Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 8IP	239655 8IP
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje od tvrdog metala tip 20	236657 20
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 20 mm	236654 20
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje HSS tip 20	236656 20
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje HSS tip 20	236655 20
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,6 Nm	211750 0,6
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 20 mm	236653 20
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 20 mm	236652 20