

**KOMET KUB Centron® glava svrdla, Ø DC: 28mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	236650 28
GTIN	4047109025608
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

Veličine šiljaka	26
------------------	----

Broj oštrica Z	1
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Vijak za osnovno tijelo	239652 6IP2
Veličina osnovnog tijela	26
ISO-kod izmjenjive rezne pločice	WOEX 040304
Seriya	KUB Centron®
Nazivni Ø D	28
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

KOMET KUB Centron® vrh za centriranje HSS tip 26	236655 26
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje HSS tip 26	236656 26
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 26 mm	236654 26
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,6 Nm	211750 0,6
Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 6IP	239655 6IP
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 26 mm	236652 26
Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 8IP1	239655 8IP1
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje od tvrdog metala tip 26	236657 26
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 26 mm	236653 26