

**KOMET KUB Centron® glava svrdla, Ø DC: 32mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	236650 32
GTIN	4047109025646
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).<br>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**

Broj oštrica Z	1
----------------	---

Veličina osnovnog tijela	26
ISO-kod izmjenjive rezne pločice	WOEX 040304
Veličine šiljaka	26
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Vijak za osnovno tijelo	239652 6IP2
Seriya	KUB Centron®
Nazivni Ø D	32
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 od tvrdog metala tip 26	236657 26
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 26 mm	236653 26
KOMET® osnovno tijelo Ø DC 26 mm	236654 26
KOMET KUB Centron® vrh za centriranje HSS tip 26	236656 26
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 HSS tip 26	236655 26
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
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,6 Nm	211750 0,6