

**Vrtalna krona KOMET KUB Centron®, Ø DC: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236650 32
GTIN	4047109025646
Razred artikla	24L

Opis**Izvedba:**

- **Procesna varnost do 8 (9) × D.**
- **Centriranje s centrirno konico in vodilnimi čepi.**
- **Togo mesto spoja med osnovnim telesom in vrtalnim vencem.**
- **Ø vodilne opore je prilagojen na obračalno ploščico z radijem rezil 0,4 mm. Pri skozijskih izvrtinah je mogoče Ø vodilne opore prilagoditi s podložnimi folijami.**

Uporaba:

- **Za rotirajočo ali mirujočo ter navpično in vodoravno uporabo na vseh materialih.**
- **S centrirno konico art. 236655 – 236657.**
- **Z obračalno rezalno ploščico art. 236740 – 237080.**

Primerno za:

Osnovno telo art. 236652/236654.

Obseg dobave:

Vrtalna krona vklj. z vodilno oporo (nadomestne vodilne opore art. 236658).

Od Ø 65 mm z vložki za obračalne rezalne ploščice (pri vložku za zunanjo obračalno rezalno ploščico je mogoče nastavljati Ø 1 mm).

Tehnični opis

Število rezil Z	1
-----------------	---

Velikost osnovnega telesa	26
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 040304
Velikost centrirne konice	26
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Vijak za osnovno telo	239652 6IP2
Serijska	KUB Centron®
Nazivni Ø D	32
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

Centrirna konica iz karbidne trdine KOMET KUB Centron® Tip 26	236657 26
Osnovni element KOMET® Ø DC 26 mm	236653 26
Osnovni element KOMET® Ø DC 26 mm	236654 26
Centrirna konica HSS KOMET KUB Centron® Tip 26	236656 26
Osnovni element KOMET® Ø DC 26 mm	236652 26
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP1	239655 8IP1
Centrirna konica HSS KOMET KUB Centron® Tip 26	236655 26
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP	239655 6IP
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6