

 KOMET**Vrtalna krona KOMET KUB Centron®, Ø DC: 69mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236650 69
GTIN	4047109095328
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 skožnjih 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 nastavljanje Ø 1 mm).

Tehnični opis

Velikost osnovnega telesa	65
---------------------------	----

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Velikost centrirne konice	65
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 05T304
Število rezil Z	1
Vijak za osnovno telo	239655 20IP3
Serijska	KUB Centron®
Nazivni Ø D	69
Za colski Ø	2 23/32 col
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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,3 Nm	211750 1,3
Osnovni element KOMET® Ø DC 65 mm	236653 65
Osnovni element KOMET® Ø DC 65 mm	236654 65
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP2	239655 8IP2
Osnovni element KOMET® Ø DC 65 mm	236652 65
Centrirna konica HSS KOMET KUB Centron® Tip 65	236656 65
Centrirna konica HSS KOMET KUB Centron® Tip 65	236655 65
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 20IP3	239655 20IP3
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP