

**Vrtalna krona KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC: 39,2mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236651 39,2
GTIN	4047109226906
Razred artikla	24L

**Opis****Izvedba:**

Vrtalna konica vodi orodje natančno v osi vrtnja in zagotavlja s tem ravnost, najvišjo procesno varnost in stabilnost pri globini vrtnja do  $9 \times D$ .

Možnost navrtanja na ravnih površinah brez pilotne izvrtine.

Vrtalna krona brez vodilne opore in njene nastavitve.

**Uporaba:**

Za rotirajočo ali mirujočo ter navpično in vodoravno uporabo na vseh materialih.

S centrirno konico art. 236659.

Z obračalnimi rezalnimi ploščicami art. 236520–236576.

**Napotek:**

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

**Tehnični opis**

Število rezil Z	2
Velikost osnovnega telesa	33
Velikost centrirne konice	70
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508
Vijak za osnovno telo	239653 15IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)

Serijska	KUB Centron®
Nazivni Ø D	39,2
Uporaba vrtnja	pogojno prečno vrtnje
Uporaba vrtnja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtnja	pogojno prečno vrtnje
Uporaba vrtnja	Vrtanje zaprtih izvrtin
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

## Pribor

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 15IP	239653 15IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600