

**Vrtalna krona KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC: 37mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236651 37
GTIN	4047109227101
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

Vijak za osnovno telo	239653 15IP
Velikost centrirne konice	50
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Velikost osnovnega telesa	33
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508
Število rezil Z	2

Serijska	KUB Centron®
Nazivni Ø D	37
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	Vrtanje zaprtih izvrtin
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

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