

**Vrták KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC: 37mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	236651 37
GTIN	4047109227101
Trieda položky	24L

Popis**Prevedenie:**

Víťací hrot vedie prístroj presne v osi vrtania, a tak zaručuje priamosť a najvyššiu spoľahlivosť procesu, stabilitu vrtov do hĺbky 9×D.

Možnosť navrtávania na rovných, priamych plochách bez vodiaceho otvoru.

Víťacia korunka bez vodiacich vložiek a ich nastavenia.

Použitie:

Na rotačné a stacionárne, vertikálne aj horizontálne použitie na všetky materiály.

So strediacim hrotom č. 236659.

S otočnými reznými platničkami č. 236520 – 236576.

Upozornenie:

Ďalšie veľkosti na vyžiadanie.

Technický opis

Skrutka pre základné teleso	239653 15IP
Veľkosť centrovacieho hrotu	50
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239652 20IP (6,3 Nm)
Základné teleso Veľkosť	33
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOEX 120508
Počet rezných hrán Z	2

Séria	KUB Centron®
Menovitý-Ø D	37
Použite vrtáka	Vrtanie slepých otvorov
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienečne strediace vrtanie
Použite vrtáka	podmienené strediace vrtanie
Vnútorne chladenie	áno
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

Príslušenstvo

Súprava upínacích skrutiek Torx Plus®10-dielne Pohon 20IP	239652 20IP
Čepel 8 mm, s magnetomso 1/4 palca upínaním skrutkovacích hrotov Celková dĺžka 50	659874 50
Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600	659906 1600
Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus®10-dielne Pohon 15IP	239653 15IP
Momentový skrutkovačso stupnicou, upínanie vymeniteľnej čepele Maximálny ťahovací moment 1600	659957 1600