



KOMET KUB Centron® Powerline Bohrkronen für Wendeschneidplatten SOEX, Ø DC: 39mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236651 39
GTIN	4047109226913
Artikelklasse	24L

Beschreibung

Ausführung:

Die Bohrspitze führt das Werkzeug exakt in der Bohrachse und gewährleistet somit Geradheit und höchste Prozesssicherheit, Stabilität in Bohrtiefen bis zu 9xD.

Anbohren auf ebenen geraden Flächen ohne Pilotbohrung möglich.

Bohrkronen ohne Führungsstollen und deren Einstellung.

Verwendung:

Für rotierenden und stehenden sowie vertikalen und horizontalen Einsatz in allen Werkstoffen.

Mit Zentrierspitze Nr. 236659.

Mit Wendeschneidplatten Nr. 236520 – 236576.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Schraube für Grundkörper	239653 15IP
Zentrierspitze-Größe	70
Grundkörper-Größe	33
Anzahl Schneiden Z	2
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOEX 120508

Wendeplattenschrauben-Set	239652 20IP (6,3 Nm)
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	39
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Bohrverwendung	Grundlochbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 15IP	239653 15IP
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP	239652 20IP
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600