



KOMET KUB® Bohrkronen mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236660 100
GTIN	4047109090545
Artikelklasse	24L

Beschreibung

Ausführung:

Wendeplattenbohrer (Bohrkrone) mit Wendeplatteneinsätzen und ABS® T Anbindung, rechtsschneidend. Der Wendeplatten-Einsatz für die Außen-Wendeplatte ist +5mm im Ø einstellbar. Einsatz mit Aufnahmen in ABS® N und Verlängerungen ABS® T. Prozesssicher bis 6xD.

Prozesssicher bis 6xD.

Verwendung:

Mit Zentrierspitze Nr. 236661 – 236662.

Mit Wendeschneidplatten Nr. 236740 – 237080.

Lieferumfang:

Bohrkrone mit Einbauteilen.

Hinweis:

Ersatzteile auf Anfrage.

Technische Beschreibung

ABS® T Ø d	63 mm
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX080404
Wendeplattenschrauben-Set	239655 15IP (6,3 Nm)

Zentrierspitze-Größe	80
Außen-Ø d ₁	97,2 mm
Nenn-Ø D	100
für Zoll-Ø	3 15/16 Zoll
Auskraglänge L _A	85 mm
Schaft	ABS
Bohrverwendung	Grundlochbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 80	236661 80
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 15IP	674252 15IP
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 80	236662 80
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 15IP	239655 15IP
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600