



KOMET KUB® Bohrkronen mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 130mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236660 130
GTIN	4047109090590
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

Außen-Ø d ₁	127,5 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239655 10IP (2,8 Nm)
ABS® T Ø d	80 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX06T304

Zentrierspitze-Größe	115
Anzahl Schneiden Z	1
Nenn-Ø D	130
Auskraglänge L _A	90 mm
Schaft	ABS
Bohrverwendung	Grundlochbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP	239655 10IP
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 115	236661 115
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 115	236662 115
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8