



KOMET KUB® Bohrkronen mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 145mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236660 145
GTIN	4047109090620
Artikelklasse	24L

Beschreibung

Ausführung:

Wendeplattenbohrer (Bohrkronen) 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:

Bohrkronen mit Einbauteilen.

Hinweis:

Ersatzteile auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Zentrierspitze-Größe	115
Wendeplattenschrauben-Set	239655 15IP (6,3 Nm)
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX080404
Außen-Ø d ₁	142,5 mm

ABS® T Ø d	80 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Nenn-Ø D	145
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-Set 10-teilig Antrieb 15IP	239655 15IP
Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 115	236662 115
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 15IP	674252 15IP
KOMET KUB® V464 Zentrierspitze HSS Typ 115	236661 115
Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600