



KOMET KUB Quatron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOEX, Ø DC: 18mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235500 18
GTIN	4047109047143
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

Mit Kombischaft.

- Optimierte Kühlkanäle für sicheren Spanabtransport.
- Spitzenwinkel 174° für fast ebenen Bohrungsgrund.

Verwendung:

- Stehender und rotierender Einsatz.
- Für schwierige Bohrbedingungen (Walzhaut, Gusschrägen, unterbrochenen Schnitt).
- Für Bohrungen mit Toleranz $\pm 0,2$ mm.

Mit Wendepplatten Nr. 236520 – 236576.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Auskraglänge L_A : 60 mm

Schaft-Ø D_s : 25 mm

Schaftlänge L_s : 56 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte: SOEX 060306 18-..

Wendep Plattenschrauben-Set: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D_s	25 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOEX 060306 18-..
Nutzlänge L_1	36 mm

Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Schaftlänge L _s	56 mm
Serie	KUB Quatron®
Nenn-Ø D	18
Gesamtlänge L	116 mm
Auskraglänge L _A	60 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	2×D
Schaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	Durchbohren
Bohrverwendung	Querbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	Paketbohren
Bohrverwendung	schräg Anbohren
Bohrverwendung	schräger Austritt
Bohrverwendung	Auskesselung
Innenkühlung	ja

Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, Schaft E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 6IP2	239652 6IP2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0