



KOMET KUB Quatron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOEX, Ø DC: 32mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 235500 32 |
| GTIN | 4047109047372 |
| 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 : 93 mm

Schaft-Ø D_s : 32 mm

Schaftlänge L_s : 60 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte: SOEX 090408 32-..

Wendeplattenschrauben-Set: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|-------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Nutzlänge L_1 | 64 mm |
| Schaft-Ø D_s | 32 mm |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOEX 090408 32-.. |
| Schaftlänge L _s | 60 mm |
| Serie | KUB Quatron® |
| Nenn-Ø D | 32 |
| Gesamtlänge L | 153 mm |
| Auskraglänge L _A | 93 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 15IP | 674252 15IP |
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m | 211750 2,8 |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 15IP1 | 239652 15IP1 |