



KOMET KUB Quatron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschnidplatten SOEX, Ø DC: 44mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 235502 44 |
| GTIN | 4047109026551 |
| 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 Wendeplatten Nr. 236520 – 236576.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschnidplatten).

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Nutzlänge L ₁ | 132 mm |
| ISO-Code Wendeschnidplatte | SOEX 120508 44-.. |
| Schaft-Ø D _s | 32 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Schaftlänge L _s | 60 mm |
| Serie | KUB Quatron® |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nenn-Ø D | 44 |
| Gesamtlänge L | 231 mm |
| Auskraglänge L _A | 171 mm |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 3×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 |
| Produktart | Wendeplattenbohrer |

Zubehör

| | |
|--|-------------|
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm | 659874 50 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659906 1600 |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP | 239652 20IP |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP | 674252 20IP |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659957 1600 |