



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 39mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236604 39
GTIN	4047109201132
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: D – 0,1 / + 0,35

Verwendung:

Mit Wendeschneidplatten Nr. 236605 – 236610.

Empfehlung:

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

Hinweis:

- Einsatz nur bei stabilen Maschinenverhältnissen.
- Ausführung 2xD und 3xD mit ABS® Schaft auf Anfrage lieferbar.
- Achsversetztes Bohren bis $V_{\max} = 0,25$ mm.
- Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.
- Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Wendep Plattenschrauben-Set	239652 20IP (6,3 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 120408 42-...
ABS® Schaft-Ø D _s	63 mm
Nutzlänge L ₁	195 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	39

Auskraglänge L_A	238 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	5×D
Schaft	ABS
Bohrverwendung	bedingt Zentrierbohren
Bohrverwendung	ballig bedingt
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
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
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP	239652 20IP
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600