

Garant**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 41 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	232300 41
GTIN	4045197346216
Artikelklasse	21S

Beschreibung**Ausführung:****Hohe Stabilität und höchste Prozesssicherheit.****Verwendung:****Für stehenden und rotierenden Einsatz.**Für rückzugsriefenfreies Bohren und exakte Maßhaltigkeit (ca. $\pm 0,1$ mm).**Auch für Maschinen mit geringer Antriebsleistung geeignet.** Speziell für den **MTC (Multi Task Cutting)**- Einsatz auf der neuen Generation der Dreh- / Fräszentren (**MTM**).

Mit Wendeplatten Nr. 232400 – 232780.

Passend für:

Wendeplatten WOEX 06T304.

Hinweis:**ACHTUNG!**

Beim Bohreraustritt fällt eine Scheibe ab.

Bei drehenden Werkstücken Unfallgefahr.

Bitte Schutzvorkehrungen treffen.

Stufenwerkzeuge bis 2 Stufen nach Ihren Angaben auf Anfrage lieferbar. (Mindestbestellmenge: 2 Stück).

Das Anfrageformular finden Sie im E-Shop auf der Produktseite unter „Formulare“.

Technische Beschreibung

Nutzlänge L ₁	123 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	239700 10IP (2,8 Nm)

Schaft-Ø D _s	32 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 06T304
Schaftlänge L _s	60 mm
Nenn-Ø D	41
Gesamtlänge L	222 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	1,5 mm
Auskraglänge L _A	162 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	3×D
Schaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	Auskesselung
Bohrverwendung	schräger Austritt
Bohrverwendung	schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	MTC
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 10IP	239700 10IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP