

**Garant****Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,  
Ø DC: 17mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	232298 17
GTIN	4045197676399
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 030204.

**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**

ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 030204
Wendeplattenschrauben-Set	239700 6IP (0,6 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1

Nutzlänge $L_1$	34 mm
Schaft-Ø $D_s$	20 mm
Schaftlänge $L_s$	50 mm
Nenn-Ø $D$	17
Gesamtlänge $L$	108 mm
Maximale Verstellgrenze $V_{max}$	0,5 mm
Auskraglänge $L_A$	58 mm
Bohrtiefe für Wendepplattenbohrer bis	$2 \times D$
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	Wendepplattenbohrer

## Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP	239700 6IP
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP