

**Garant****Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,  
Ø DC: 31mm**

## Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 232298 31     |
| GTIN          | 4045197677044 |
| 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 05T304.

**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 <sub>1</sub> | 62 mm |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>  | 32 mm |
| Anzahl Schneiden Z       | 1     |

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set            | 239700 8IP (1,3 Nm)   |
| ISO-Code Wendeschneidplatte          | WOEX 05T304           |
| Schaftlänge $L_s$                    | 60 mm                 |
| Nenn-Ø D                             | 31                    |
| für Zoll-Ø                           | 1 7/32 Zoll           |
| Gesamtlänge L                        | 151 mm                |
| Maximale Verstellgrenze $V_{max}$    | 1,25 mm               |
| Auskräglänge $L_A$                   | 91 mm                 |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 2×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

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