

Garant
**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten WOEX,
Ø DC: 32mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 232300 32 |
| GTIN | 4045197346117 |
| 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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set | 239700 8IP (1,3 Nm) |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | WOEX 05T304 |
| Schaft-Ø D _s | 32 mm |

| | |
|--|-----------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Nutzlänge L ₁ | 96 mm |
| Schaftlänge L _s | 60 mm |
| Nenn-Ø D | 32 |
| Gesamtlänge L | 185 mm |
| Maximale Verstellgrenze V _{max} | 1 mm |
| Auskraglänge L _A | 125 mm |
| Bohrtiefe für Wendepplattenbohrer 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 | Wendepplattenbohrer |

Zubehör

| | |
|--|------------|
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP | 674252 8IP |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP | 239700 8IP |
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m | 211750 1,3 |