

Garant**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,
Ø DC: 19mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 232310 19 |
| GTIN | 4045197552822 |
| 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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Nutzlänge L ₁ | 76 mm |
| Schaft-Ø D _s | 20 mm |
| Wendeplattenschrauben-Set | 239700 6IP (0,6 Nm) |

| | |
|--|-----------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | WOEX 030204 |
| Schaftlänge L _s | 50 mm |
| Nenn-Ø D | 19 |
| Gesamtlänge L | 150 mm |
| Maximale Verstellgrenze V _{max} | 0,25 mm |
| Auskraglänge L _A | 100 mm |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 4×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 6IP | 239700 6IP |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP | 674252 6IP |
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m | 211750 0,6 |