



## Grundelement MK-Schaft, ohne Innenkühlung, 8×D, Typ: 36



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 232265 36     |
| GTIN          | 4045197592651 |
| Artikelklasse | 22G           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Für Bohrungen bis Genauigkeit IT10. **Gerade genutet.**

#### Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Passende Reduzierhülsen für Werkzeuge mit MK-Schaft siehe **Nr. 343000-343530**.

Vorschubwerte  $f$  um 5% und  $v_c$ -Werte um 10% reduzieren.

### Technische Beschreibung

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Nutzlänge $L_1$      | 349,3 mm           |
| Spannschrauben       | 232990 TX20        |
| Ø-Bereich $D_c$      | 36 - 47 mm         |
| Morsekegel MK Größe  | 4                  |
| Anzahl Schneiden $Z$ | 2                  |
| Ausführung           | 8×D                |
| Schaft               | Morsekegel         |
| Innenkühlung         | nein               |
| Produktart           | Wendeplattenbohrer |

### Zubehör

|  |             |
|--|-------------|
| Torx® Schrauben-Set10-teilig Antrieb TX15  | 232990 TX15 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,<br>Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600<br>cN·m | 659906 1600 |
| PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX20   | 674248 TX20 |
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze<br>Länge 50 mm                            | 659874 50   |
| Torx® Schrauben-Set10-teilig Antrieb TX20  | 232990 TX20 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,<br>Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600<br>cN·m | 659957 1600 |