

Garant**Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 29mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 234000 29 |
| GTIN | 4045197739858 |
| Artikelklasse | 21S |

Beschreibung**Ausführung:**

Die gedrahten Kühlkanäle sorgen für höchste Stabilität, da der Bohrerkerne nicht geschwächt wird.

Bohrungstoleranz: -0,1 / +0,3 mm

Beschreibung:

Für höchste Performance und Maßhaltigkeit. Auch bei schwierigen Bohrsituationen bis 5xD.

Verwendung:

Mit Wendepplatten Nr. 234030 - 234098.

Verwendung Werbetext:

Mit Wendepplatten Nr. GG2340 - GG2389.

Passend für:

Wendepplatten SOGX 100408.

Hinweis:

Weitere Zwischengrößen in 1/10-Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Wendepplattenschrauben-Set | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Nutzlänge L ₁ | 58 mm |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 100408 |
| Schaft-Ø D _s | 32 mm |

| | |
|---|---------------------------|
| Schaftlänge L_s | 60 mm |
| Serie | Power Drill |
| Nenn-Ø D | 29 |
| Maximale Verstellgrenze V_{max} | 0,25 mm |
| Auskraglänge L_A | 81 mm |
| Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6535 |
| Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6640 |
| Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide | HB630 |
| Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6810 |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 2×D |
| Schaft | ISO 9766 |
| Bohrverwendung | bedingt Zentrierbohren |
| Bohrverwendung | ballig bedingt |
| Bohrverwendung | bedingt Querbohren |
| Bohrverwendung | bedingt Paketbohren |
| Bohrverwendung | bedingt schräger Austritt |
| Bohrverwendung | bedingt schräg Anbohren |
| Innenkühlung | ja |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Wendeplattenbohrer |

Zubehör

| | |
|--|-------------|
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP | 674252 10IP |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP | 239700 10IP |
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m | 211750 2,8 |