

**Garant****Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für  
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 38mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 234010 38     |
| GTIN          | 4045197740755 |
| Artikelklasse | 21S           |

**Beschreibung****Ausführung:**

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

**Bohrungstoleranz:** -0,1 / +0,35 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 130511.

**Hinweis:**

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

**Technische Beschreibung**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schaftlänge L <sub>s</sub>  | 68 mm                |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 130511          |
| Anzahl Schneiden Z          | 1                    |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>     | 40 mm                |
| Wendepplattenschrauben-Set  | 239700 20IP (6,3 Nm) |
| Nutzlänge L <sub>1</sub>    | 152 mm               |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Serie                                      | Power Drill               |
| Nenn-Ø D                                   | 38                        |
| für Zoll-Ø                                 | 1 1/2 Zoll                |
| Maximale Verstellgrenze $V_{max}$          | 0,25 mm                   |
| Auskraglänge $L_A$                         | 179 mm                    |
| Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6535                    |
| Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6640                    |
| Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide | HB630                     |
| Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide | HB6810                    |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis       | 4×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

|  |             |
|--|-------------|
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm                         | 659874 50   |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659906 1600 |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP                         | 674252 20IP |

---

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP

239700 20IP

---

Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,  
Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600  
cN·m

---

659957 1600