

**Garant****Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für  
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 21mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 234005 21     |
| GTIN          | 4045197696526 |
| Artikelklasse | 21S           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Die gedrahten Kühlkanäle sorgen für höchste Stabilität, da der Bohrerker 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 070306.

**Hinweis:**

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

**Technische Beschreibung**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Nutzlänge L <sub>1</sub>    | 63 mm                |
| Wendepplattenschrauben-Set  | 239700 6IP1 (1,0 Nm) |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>     | 25 mm                |
| Anzahl Schneiden Z          | 1                    |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 070306          |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Schaftlänge $L_s$                           | 56 mm                     |
| Serie                                       | Power Drill               |
| Nenn-Ø D                                    | 21                        |
| Maximale Verstellgrenze $V_{max}$           | 0,25 mm                   |
| Auskraglänge $L_A$                          | 82 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        | 3×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

|  |             |
|--|-------------|
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt<br>eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m | 211750 1,0  |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil<br>6IP             | 674252 6IP  |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP1                              | 239700 6IP1 |