

**Garant**
**Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer ABS®-Schaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 17mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 234025 17     |
| GTIN          | 4062406738846 |
| 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  $5 \times D$ .

**Verwendung:**

Mit Wendepplatten Nr. 234030 - 234098.

**Passend für:**

Wendepplatten SOGX 060305.

**Empfehlung:**

**Beim Anbohren** den Vorschub auf 70% reduzieren.

**Technische Beschreibung**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| ABS® Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 50 mm                |
| Wendepplattenschrauben-Set   | 239700 6IP2 (0,6 Nm) |
| Gesamtlänge L                | 147 mm               |
| Nenn-Ø D                     | 17                   |
| ISO-Code Wendeschneidplatte  | SOGX 060305          |
| Anzahl Schneiden Z           | 2                    |

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Nutzlänge L <sub>1</sub>             | 85 mm                     |
| Serie                                | Power Drill               |
| Auskraglänge L <sub>A</sub>          | 116 mm                    |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 5×D                       |
| Schaft                               | ABS                       |
| Bohrverwendung                       | bedingt Paketbohren       |
| Bohrverwendung                       | bedingt Zentrierbohren    |
| Bohrverwendung                       | ballig bedingt            |
| Bohrverwendung                       | bedingt schräger Austritt |
| Bohrverwendung                       | bedingt Querbohren        |
| Bohrverwendung                       | bedingt schräg Anbohren   |
| Innenkühlung                         | ja                        |
| Zerspanungsstrategie                 | HPC                       |
| Produktart                           | Wendeplattenbohrer        |