

**Garant****Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für  
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 43mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	234010 43
GTIN	4045197740892
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**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Wendepplattenschrauben-Set	239700 20IP (6,3 Nm)
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 130511
Anzahl Schneiden Z	1
Nutzlänge L <sub>1</sub>	172 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	68 mm

Serie	Power Drill
Nenn-Ø D	43
Maximale Verstellgrenze $V_{\max}$	0,25 mm
Auskraglänge $L_A$	202 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	4xD
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 mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 20IP	239700 20IP
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
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

---

659957 1600