

Garant**Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 41mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	234015 41
GTIN	4045197697530
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.

Empfehlung:

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Wendepplattenschrauben-Set	239700 20IP (6,3 Nm)
Nutzlänge L ₁	205 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 130511
Anzahl Schneiden Z	1

Schaft-Ø D _s	40 mm
Schaftlänge L _s	68 mm
Serie	Power Drill
Nenn-Ø D	41
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskraglänge L _A	234 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	5×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
	674252 20IP

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil
20IP

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP

239700 20IP

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

659957 1600