

Garant**Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 39,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	234015 39,5
GTIN	4045197697509
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.

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

Nutzlänge L_1	200 mm
Schaft-Ø D_s	40 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 130511
Wendepplattenschrauben-Set	239700 20IP (6,3 Nm)

Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	68 mm
Serie	Power Drill
Nenn-Ø D	39,5
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskraglänge L _A	228 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

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
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

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

659957 1600