

Garant**Power Drill Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten SOGX, Ø DC: 42mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	234015 42
GTIN	4045197697554
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 Wendeplatten Nr. 234030 - 234098.

Verwendung Werbetext:

Mit Wendeplatten Nr. GG2340 - GG2389.

Passend für:

Wendeplatten SOGX 130511.

Empfehlung:

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Wendeplattenschrauben-Set	239700 20IP (6,3 Nm)
Schaft-Ø D _s	40 mm
Nutzlänge L ₁	210 mm
ISO-Code Wendschneidplatte	SOGX 130511

Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	68 mm
Serie	Power Drill
Nenn-Ø D	42
für Zoll-Ø	1 21/32 Zoll
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskräglänge L _A	239 mm
Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6535
Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6640
Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide	HB630
Wendeschneidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6810
Bohrtiefe für Wendepplattenbohrer 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	Wendepplattenbohrer

Zubehör

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
	674252 20IP

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

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

659906 1600

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

659957 1600