

Multi-Spiralbohrer

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm² auf portablen Bohrmaschinen

ATORN[®]



Anwendung

Multispiralbohrer für den portablen Einsatz auf Akku-Bohrschraubern und Bohrmaschinen entwickelt bis zu einer Plattenstärke bis 5 mm.

Ausführung

- Spiralbohrer mit Spezialgeometrie für den portablen Einsatz

Vorteil

- Dreiflächenanschliff am Schaft sorgt für eine optimale Kraftübertragung und Fixierung im Bohrfutter (kein Durchrutschen)
- 135° Spitzenwinkel sorgt insbesondere bei handgeführter Anwendung im Akku-Bohrschrauber durch den innovativen Zentrumschliff für eine sehr hohe Genauigkeit der Bohrung, Verringerung der Schnittkräfte (Verlängerung der Akku-Lebensdauer) und höchste Zentriergenauigkeit
- Spezialbeschichtung in Verbindung mit Reliefschliff sorgt für höchste Haftung des Schmierstoffs und für eine sichere Abfuhr der Späne

Lieferung

Packungseinheit: Bohrer-Ø 1,0-6,0 mm = 10 Stück (Preis pro Stück)

Anwendung	Stahl (N/mm ²)			Rostfreier Stahl		Alu		Messing		Bronze		Kunststoffe	Graphit G(C)FK	GG(G) GJMW	Titan-Leg.	Nickel-Leg.	Super-Leg.	Harte Werkstoffe	
	<700	<1000	<1300	marten.	austen.	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang							<55 HRC	<65 HRC
	30	20	10	10	10	50	60	50	45	40	30	20	15	30	10	10	10		

Art.-Nr.	11032 030
Schneidstoff	HSSE
Oberfläche	Unbeschichtet
Typ	UNI
Spitzenwinkel	135 Grad
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft mit 3 Spannflächen
Schneidendurchmesser	3 mm
Spannutlänge	33 mm
Länge	61 mm
f Edelstahl	0,04 mm/U
DIN	338

EAN-Code

4050293204032