

Spiralbohrer Typ VA HSSE

für den Einsatz in Edelstahl und Sonderlegierungen

ATORN[®]



Anwendung

Für den Einsatz in Edelstahl, Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

Ausführung

- Spiralbohrer mit Edelstahlprofil

Vorteil

- Spezialgeometrie mit aggressivem Schneiden-Design und freier Geometrie für hohe Schnittfreudigkeit

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	20	50	70	70	45	40	30				10	10	10		

Art.-Nr.	11029 349
Schneidstoff	HSSE
Oberfläche	Unbeschichtet
Typ	VA
Spitzenwinkel	130 Grad
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HA
Schneidendurchmesser	5,2 mm
Spannutlänge	52 mm
Länge	86 mm
f Edelstahl	0,07 mm/U
DIN	338

EAN-Code

4050293025842