

## SPIRALBOHRER SORTIMENT HSCO DIN 338 TYP RN OXID

**25-teilig. Präzise Hochleistungsbohrer für die Bearbeitung von Edelstahl (z.B. V2A, V4A), hitzebeständigen Stählen und Titan. Auch für allgemeine, breite Anwendungen in Stahl bis 1.000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit sowie in Gusseisen.**

### Schnelles Bohren mit perfekter Spanabfuhr

Große Spanräume und kleiner Kern

### Ideal für Kernlochbohrungen

Sehr präziser Spitzenanschliff für exakte Bohrungen

- Anzahl Teile im Sortiment/Set: 25 Stck.
- Oberfläche: Oxid veredelt
- Norm / Bohrtiefe: DIN 338 / 5xD



Art.-Nr.	VE
0626 000 004	1

### Ergänzende Produkte

	Art.-Nr.
Bohr- und Schneidöl CUT+COOL 400 ml	0893 050 004
Bohr- und Schneidöl CUT+COOL Perfect 400 ml	0893 050 008
Bohr- und Schneidöl CUT+COOL Perfect 5 l	0893 050 009
Bohr- und Schneidpaste Cut und Cool Perfect 500 ml	0893 050 010
Bohr- und Schneidöl CUT+COOL 5 l	0893 050 1

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
<b>0626 000 004</b>	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 1 mm	<b>0626 000 100</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 1,5 mm	<b>0626 000 150</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 2 mm	<b>0626 000 200</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 2,5 mm	<b>0626 000 250</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 3 mm	<b>0626 000 300</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 3,5 mm	<b>0626 000 350</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 4 mm	<b>0626 000 400</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 4,5 mm	<b>0626 000 450</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 5 mm	<b>0626 000 500</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 5,5 mm	<b>0626 000 550</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 6 mm	<b>0626 000 600</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 6,5 mm	<b>0626 000 650</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 7 mm	<b>0626 000 700</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 7,5 mm	<b>0626 000 750</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 8 mm	<b>0626 000 800</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 8,5 mm	<b>0626 000 850</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 9 mm	<b>0626 000 900</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 9,5 mm	<b>0626 000 950</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 10 mm	<b>0626 001 000</b>	1
	Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 10,5 mm	<b>0626 001 050</b>	1
Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 11 mm	<b>0626 001 100</b>	1	
Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 11,5 mm	<b>0626 001 150</b>	1	
Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 12 mm	<b>0626 001 200</b>	1	
Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 12,5 mm	<b>0626 001 250</b>	1	
Spiralbohrer HSCO DIN 338 Typ RN Oxid 13 mm	<b>0626 001 300</b>	1	

### Hinweis

- Der Bohrerschaft ist ab dem Ø 13,0 mm auf Ø 12,7 mm abgedreht.
- Auch in konventionellem Stahl zu empfehlen, wenn Wert auf höhere Standzeiten im Vergleich zu unbeschichteten HSS-Bohrern gelegt wird.
- Bohrer-/Werkstoffzuordnungen siehe Übersichtstabellen

