

Metallbohrer HSS geschliffen, lang



Für Bohrungen in harte Materialien



Metallbohrer HSS geschliffen, lang



Eigenschaften

- Metallbohrer aus HSS für Bohrungen in harte Materialien wie z. B. Stahl
- 118°-Spitzenwinkel erleichtert das Anbohren und den Bohrfortschritt
- geschliffene Schneide – für hohe Bohrleistung im Dauereinsatz und Langlebigkeit
- lange Ausführung für enge Arbeitsbereiche
- hohe Rundlaufgenauigkeit durch Präzisionsschliff – ideal für stationäres Bohren
- Kernanstieg für höhere Stabilität und minimierte Bruchgefahr
- Durchmesserverjüngung zur Reduzierung der Hitzeentwicklung, schont Bohrer und Material
- große Spanleitnut zur effektiven Spanabfuhr
- in verschiedenen Größen erhältlich
- Rundschaft zur schnellen Arretierung im Bohrfutter und hohe Kompatibilität
- konform mit DIN 338 für sichere Produktwahl

Geeignet für Material

Gut geeignet



Stahl, Gusseisen, Eisen, Aluminium, Kunststoff, Buntmetall

Technische Daten

Bohrer Spitzenwinkel	118 °
Schaft Ausführung	Rundschaft
Drehrichtung	Rechtslauf
Werkstoff(e)	Hochleistungsschnellstahl (HSS)
weitere Produktspezifikation	lange Ausführung
Herstellungsverfahren	präzisionsgeschliffen
Gemäß der Norm	DIN 340





Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser Bohrer	Arbeitslänge	Länge Bohrer	EAN-Code
7587010	1	3 mm	66 mm	100 mm	 4 006885 758704 4006885758704
7591010	1	4 mm	78 mm	119 mm	 4 006885 759107 4006885759107

Metallbohrer HSS geschliffen, lang



Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser Bohrer	Arbeitslänge	Länge Bohrer	EAN-Code
7594010	1	5 mm	87 mm	132 mm	 4 006885 759404 4006885759404
7596010	1	6 mm	91 mm	139 mm	 4 006885 759602 4006885759602
7599010	1	8 mm	109 mm	165 mm	 4 006885 759909 4006885759909
7602010	1	10 mm	121 mm	184 mm	 4 006885 760202 4006885760202