

MERKMALE

- 5 % Kobalt-HSS-E-Bohrer mit hoher Leistung
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- 135° rutschfester Splitpunkt
- Direktes Bohren
- Schneidet faster und hält länger

19-teiliger Metall-Spiralbohrersatz von RS Pro, 1 mm bis 10 mm

RS Best.-Nr. 216-678



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

RS PRO bietet diesen außergewöhnlich Bohrersatz aus HSS-E Kobaltlegierung für Hochleistungs-Bohrer. Die Serie enthält eine große Auswahl der am häufigsten verwendeten Durchmesser. Dieser Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) mit einem Kobaltgehalt von 5 % ermöglicht eine erhöhte Wärmebeständigkeit sogar ohne unzureichende Kühlung. Durch das Hinzufügen von Kobalt im Schneidwerkstoff können diese Bohrer auf Werkstoffen mit einer hohen Zugfestigkeit von 800 N/m² verwendet werden. Mit einem rutschfesten 135°-Splitpunkt hervorragend für die präzise Zentrierung gemäß DIN 338 für hochpräzise Toleranzen und geometrische Genauigkeiten geeignet.

Allgemeine

Satztyp	Spiralbohrersatz
Mindestgröße	1mm
Maximale Größe	10mm
Bohranwendung	Metall
Material	HSS-E-Kobalt
Anzahl der Teile	19
Inhalt	HSS-Bohrer
Punktwinkel	135 Grad
Bit-Oberfläche	Orangefarbene Oberfläche

