

M2 HSS Spiralbohrer

5.5 mm

RH-5382

- Schnellarbeitsstahl M2 besteht hauptsächlich aus Wolfram, Molybdän, Chrom, Vanadium und anderen Elementen, sein Gehalt ist ungefähr W6%, Mo5%, Cr4%, V2%
- Weit verbreitet für das Bohren von verschiedenen metallischen Materialien, wie Edelstahl, Eisen, Kupfer, Aluminium-Legierung und andere Metalle
- Bei der Verwendung sollten die geeignete Geschwindigkeit und der Vorschub entsprechend den verschiedenen Materialien und Verarbeitungsanforderungen ausgewählt werden, um übermäßigen Verschleiß und Schäden am Bohrer zu vermeiden
- Es hat eine gute Zähigkeit und Thermoplastizität und ist nicht leicht zu beschädigen, wenn es mit hoher Geschwindigkeit schneidet und Stoßbelastungen trägt
- Rote Härte und Hochtemperaturhärte sind gleichwertig, geeignet für das Schneiden bei höheren Temperaturen
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien, gekennzeichnet durch hohe Härte und Verschleißfestigkeit, in der Lage, eine gute Schnittleistung bei der Bearbeitung von Metallwerkstoffen zu erhalten
- Nach der Verwendung des Spiralbohrers sollte er rechtzeitig gereinigt und gewartet werden, um seine Lebensdauer zu verlängern
- Hergestellt aus hochwertigem Material, mit einer härteren Hartmetallspitze und einem Körper aus hochwertigem Stahl
- Hochtemperaturgelötete Wolframkarbidspitze für schnelles, präzises Bohren mit hoher Drehzahl
- Der SDS-Plus-Schaft ist für die meisten Akku- und Elektrobohrhämmer geeignet



Modell	RH-5382
Größen	5.5mm
Typ	Twist
Härte	65HRB
Durchmesser	5.5mm

Gesamtlänge	93mm
Arbeitslänge	57mm
Spitzenmaterial	M2
Körpermaterial	M2
Lieferung in	Kunststoffbox