

MERKMALE

- **Wolframkarbidspitzen**
- **Integrierte Welle**
- **3-lagige Schneidkanten für effizientes Schneiden**
- **Ideal für den Einsatz auf mehreren Materialien wie Stahl, Kupfer, Messing**
- **Erzeugt saubere und präzise Löcher**
- **Vorbohrer mit Auswurffeder**
- **Schnitttiefe von 12 mm**
- **Lieferung in einem robusten Koffer**

RS Pro Wolframkarbid-Spitze 22 → 64 mm Lochsäge Satz

RS Best.-Nr. 918-6428



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

Wir stellen vor: Das 7-teilige Lochsägekit mit Wolframkarbidspitze von RS Pro, ein robuster Satz von Lochsägen, ideal zum Schneiden von sauberen und präzisen Löchern in einer Vielzahl von Materialien wie Stahl, Eisen, Kupfer und mehr. Dieser hochwertige Satz umfasst 6 Lochsägen mit integrierten Wellen, die sicherstellen, dass der Dorn beim Ansetzen an einem Elektrowerkzeug an Ort und Stelle bleibt, um die Stabilität und Zuverlässigkeit beim Schneiden zu erhöhen. Die Lochsägen verfügen über Hartmetallspitzen, mit denen sie leicht Löcher in Materialien schneiden können, ohne die Umgebung zu beschädigen. Darüber hinaus enthält der Satz auch eine Vorbohrer- und Auswerferfeder, die eine Führung für die Lochsäge bietet, um mit Präzision mit dem Schneiden zu beginnen. Die Auswerferfeder ermöglicht ein sicheres und effizientes Entfernen von Material von der Lochsäge, um Verletzungen und Schäden an der Lochsäge oder den Materialien zu vermeiden. Dieser Lochsagensatz von RS Pro ist ideal für Schneiden von Löchern in Materialien in einer Vielzahl von Anwendungen .

Allgemeine

Typ	Lochsäge
Bohrertyp	Lochsägensatz
Dorn im Lieferumfang enthalten	Ja
Material	Wolframkarbid-Spitze
Bimetall	Nein
Anzahl der Teile	6
Inhalt	22 mm -29 mm -35 mm -44 mm -51 mm -64 mm, 1-teiliger Vorbohrer
Anwendungen	Installation von Türbefestigungen, Erstellen von Löchern für Rohrleitungen, Sanitär- oder Elektrokabel und Verkabelung, Installation von Drainageschläuchen, Installation von Beleuchtungskörpern, Erstellen von Löchern oder Lüftungsschlitzen in Mauerwerk

Mechanische

Durchmesser	22 mm bis 64 mm
Schnitttiefe	12mm
Schaftdurchmesser	10mm



Size(mm)	Stainless steel(rpm)	Steel(rpm)
18~21	300-700	700-1000
22~30	200-450	500-800
31~40	175-315	300-600
41~50	125-225	200-500
51~60	95-195	200-400
61~76	80-150	150-300
above 80	60-120	100-200