

## MERKMALE

- HSS-Konstruktion mit hoher Festigkeit
- Lieferung in einem robusten Koffer
- Die Schneidkanten sind geschärft
- Zur Verwendung auf mehreren Materialien
- Schnitttiefe von 11 mm
- Vorbohrer mit Auswurffeder für Führung und sicheres Entfernen Von Material aus den Lochsägen
- Lieferung in einem robusten Koffer

## RS Pro HSS 16 → 63 mm Lochsägensatz

RS Best.-Nr.: 918-6406



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 8-teilige HSS-Lochsägenkit (Hochgeschwindigkeitsstahl) von RS Pro, ein robuster Satz von Lochsägen, ideal zum Schneiden von sauberen und präzisen Löchern in einer Vielzahl von Materialien wie Kohlenstoffstahl, Aluminium, Holz und mehr. Dieser hochwertige Satz umfasst 8 Lochsägen mit aufsteckbaren Dornen, sodass sie sicher an Ort und Stelle bleiben können, wenn sie an einem Elektrowerkzeug befestigt werden, um die Stabilität und Zuverlässigkeit beim Schneiden zu verbessern. Die Lochsägen verfügen über eine HSS-Konstruktion, mit der sie leicht Löcher in Materialien schneiden können, ohne die Umgebung zu beschädigen. Darüber hinaus enthält der Satz auch Vorbohrer und Auswurffedern, die eine Führung für die Lochsägen bieten, 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 Lochsägensatz von RS Pro ist ideal zum Schneiden von Löchern in Materialien in einer Vielzahl von Anwendungen.

## Allgemeine

<b>Typ</b>	Lochsäge
<b>Bohrertyp</b>	Lochsägensatz
<b>Dorn im Lieferumfang enthalten</b>	Ja
<b>Material</b>	HSS
<b>Bimetall</b>	Nein
<b>Anzahl der Teile</b>	8
<b>Inhalt</b>	16mm -20mm-22mm -25mm -32mm -40mm -51mm - 63mm
<b>Anwendungen</b>	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

<b>Durchmesser</b>	16 mm bis 63 mm
<b>Schnitttiefe</b>	11mm
<b>Schaftdurchmesser</b>	10mm



Size(mm)	Steel(rpm)
18~21	700-1000
22~30	500-800
31~40	300-600
41~50	200-500
51~60	200-400
61~76	150-300
above 80	100-200

