

CARATTERISTICHE

- Punta in carburo di tungsteno per un'eccellente durata e resistenza
- Albero integrato
- lame a 3 strati per un taglio efficiente
- Ideale per l'uso su materiali multipli come acciaio, rame, ottone
- Crea fori puliti e precisi
- Punta pilota con molla di espulsione
- Profondità di taglio di 25mm
- Fornito in una robusta custodia

Sega a tazza 20 → 32mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro Imposta

Codice RS: 918-6403



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Ecco il kit di seghe a tazza con punta in carburo di tungsteno da 4 pezzi RS Pro, un robusto set di seghe a tazza ideali per il taglio di fori puliti e precisi in un'ampia gamma di materiali come acciaio, ferro, rame e molto altro ancora. Questo set di alta qualità include seghe a 3 fori con alberi integrati, che garantiscono che il mandrino rimanga in posizione quando è collegato a un utensile elettrico per una maggiore stabilità e affidabilità durante il taglio. Le seghe a tazza sono dotate di punte in carburo che consente loro di tagliare i fori nei materiali con estrema facilità, senza danneggiare l'area circostante. Inoltre, il set include anche un trapano pilota e una molla di espulsione, fornendo una guida per la sega a tazza per iniziare il taglio con precisione. La molla di espulsione consente una rimozione sicura ed efficiente del materiale dalla sega a tazza, evitando lesioni e danni alla sega a tazza o ai materiali. Questo set di seghe a tazza RS Pro è ideale per il taglio di fori in materiali in un'ampia gamma di applicazioni.

Specifiche generali

Tipo	Sega a tazza
Tipo di punta da trapano	Set di seghe a tazza
Albero incluso	Sì
Materiali	Punta in carburo di tungsteno
Bimetallico	No
Numero di pezzi	4
Imposta contenuto	punta pilota 1pc-25mm-32mm, 20mm
Applicazioni	Installazione di dispositivi di fissaggio per porte, creazione di fori per tubature, impianti idraulici o elettrici e cablaggio, installazione di tubi di drenaggio, installazione di dispositivi di illuminazione, creazione di fori o sfiati nella muratura

Specifiche meccaniche

Diametro	da 20mm a 32mm
Profondità di taglio	25mm
Diametro stelo	10mm
Lunghezza di lavoro	25mm



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