

CARATTERISTICHE

- Denti con punta in carburo per un'eccellente durata e resistenza al taglio
- Molla espulsore inclusa
- Mandrino con diametro stelo 10mm
- Adatto per il taglio di fori in un'ampia gamma di materiali
- 13mm profondità di taglio
- Disponibili in varie misure

Seghe a tazza e punte per carotiere RS Pro in tungsteno Sega a tazza 40mm con punta in carburo

Codice RS: 673-4737



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

Questa gamma di seghe a tazza con punta in carburo di tungsteno RS Pro è perfetta per il taglio di fori puliti e precisi in un'ampia gamma di materiali. La sega a tazza ha una profondità di taglio fino a 13mm e un mandrino con un gambo del diametro di 10mm che consente alla fresa di essere facilmente collegata a molti mandrini senza chiave nelle punte, garantendo un collegamento sicuro e affidabile per il taglio. Le seghe a tazza includono anche una molla di espulsione che garantisce una rimozione facile e sicura del materiale di scarto dopo il taglio, garantendo che la fresa a tazza sia priva di detriti ad ogni uso. La struttura in carburo di tungsteno garantisce un'eccellente durata con un'elevata resistenza chimica e alla corrosione.

Quali misure sono disponibili?

- [6734712](#) - sega a tazza 22mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro
- [6734718](#) - sega a tazza 20mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro
- [6734724](#) - Sega a tazza 32mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro
- [6734728](#) - sega a tazza 38mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro
- [6734737](#) - sega a tazza 40mm con punta in carburo di tungsteno RS Pro

Specifiche generali

Tipo	Sega a tazza
Tipo di punta da trapano	Sega a tazza
Albero incluso	Sì
Materiali	Punta in carburo di tungsteno
Bimetallico	No
Numero di pezzi	1
Applicazioni	Fai da te, Installazione elettrica, tubazioni, HVAC

Specifiche meccaniche

Diametro	40mm
Profondità di taglio	13mm
Diametro stelo	10mm

