

CARATTERISTICH E

- Chiavi esagonali in acciaio al cromovanadio 9x
- Manico in acciaio zincato lucido
- Gli utensili si ripiegano comodamente nel manico
- Misure metriche per applicazioni quotidiane

Set di chiavi a brugola RS Pro da 9 pezzi

Codice RS: 537-760



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

Chiavi a brugola



una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro, questo set di chiavi a brugola di tipo tascabile è un modo pratico per tenere diverse dimensioni delle chiavi Allen in un unico luogo. Con una struttura in acciaio, gli utensili a chiave a brugola scorrono ordinatamente in un manico che può essere comodamente riposto nella mano o può essere riposto facilmente in una tasca o in una custodia

Specifiche generali

Imperiale o metrico	Metrico
Numero di pezzi	9
Tipo di chiave a brugola	Esagonale
ARM corto o lungo	ARM
Materiale	Acciaio al cromo-vanadio
Fine	Annerito
Altezza sicura	No
Imposta contenuto	9pc. Chiave esagonale a sfera metrica
Applicazioni Sono ideali per quando è necessario regolare i di fissaggio o smontare le apparecchiature. Dal di mobili alla manutenzione di biciclette	

Specifiche elettriche

Antiscintilla	No
---------------	----

Specifiche meccaniche

Durezza	Chiave a brugola trattata termicamente in conformità a HRC da 48 a 52
---------	---

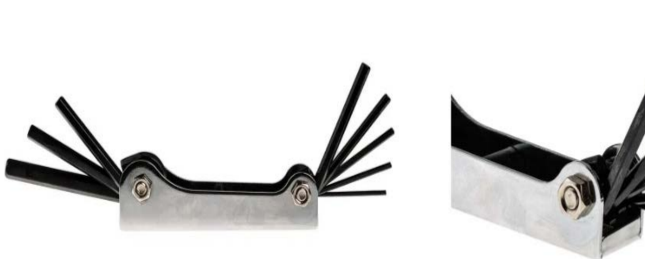


Dimensioni

Dimensione chiave esagonale		
Metrico	Imperiale	
1.5mm	0.05in	
2.0mm	0.078in	
2.5mm	0.098in	
3mm	0.11in	
4mm	0.16in	
5mm	0.20in	
5.5mm	0.22in	
6mm	0.24in	
8mm	0.31in	

Omologazioni

Approvazione VDE/1000V	No









Technical Details		
RS Stock No.	Sizes	
451-8993	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm	
537-760	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8mm	
451-9003	1/20, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16in	
537-754	5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4in	

Chiavi a brugola

