

CARATTERISTICHE

- Le chiavi sono temprate per l'intera lunghezza
- Set di chiavi a brugola a L con testa sferica da 15 pezzi con un'eccellente varietà di dimensioni della chiave.
- Tutte le chiavi a brugola sono formate con precisione per tolleranze dimensionali esatte per un perfetto adattamento
- Finitura cromata
- Il contenitore incernierato senza interferenze consente di accedere facilmente a ciascuna chiave

Set di chiavi a brugola RS Pro da 15 pezzi, estremità sferica a L da 1,27 mm

Codice RS: 542-3509



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

Da RS Pro, questo set di chiavi a brugola di alta qualità è un modo pratico per tenere diverse dimensioni della chiave Allen in un unico luogo. Fornite in un pratico supporto in plastica, le chiavi sono portatili, ben organizzate e pronte per qualsiasi attività. Le chiavi a L sono a ARM lungo, quindi ideali per bulloni con profondità. Sono anche con estremità a sfera, che rende più facile far scorrere l'orlo in una presa ricevente.

Specifiche generali

Imperiale o metrico	Metrico
Numero di pezzi	15
Forma	L
Tipo di chiave a brugola	Estremità a sfera
Materiali	Acciaio S2
Fine	Cromo
Altezza sicura	No
Imposta contenuto	Chiavi a brugola a L ARM estremità sferica da 15 pezzi
Applicazioni	Sono ideali per quando è necessario regolare i dispositivi di fissaggio o smontare le apparecchiature. Dal montaggio di mobili alla manutenzione di biciclette

Specifiche elettriche

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

Specifiche meccaniche

ARM corto o lungo	Lungo
Angolo di lavoro	25°

Dimensioni

Dimensione chiave esagonale	
Metrico	Imperiale
1.27mm	0.05in
1.5mm	0.05in
2.0mm	0.078in
2.5mm	0.098in
3mm	0.11in
3.5mm	0.13in
4mm	0.16in
4.5mm	0.18in
5mm	0.20in
5.5mm	0.22in
6mm	0.24in
7mm	0.28in
8mm	0.31in
9mm	0.35in
10mm	0.39in

Omologazioni

Approvazione VDE/1000V	No
-------------------------------	----



