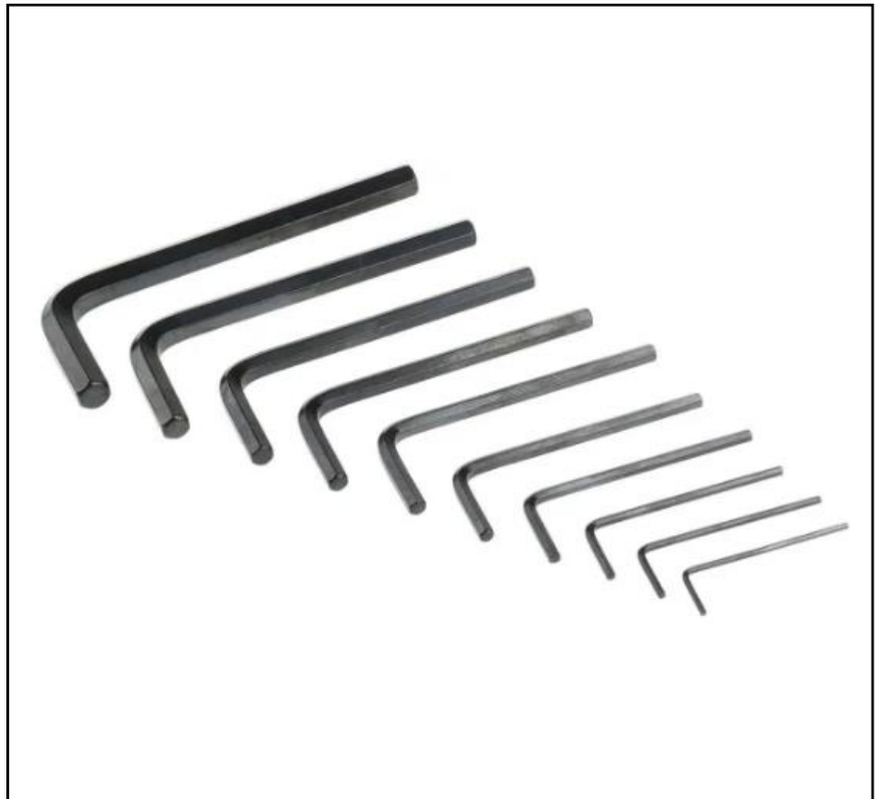


MERKMALE

- Bestehend aus gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl und chemisch geschwärzt Oberfläche
- Das hochwertige Material bietet eine lange Lebensdauer und Service
- Die Schlüssel sind präzise geformt, um eine Exact Dimensionstoleranz zu erreichen, um eine präzise Passform zu gewährleisten
- Das Drehmoment, die Stärke und die Gesamtlänge entsprechen den DIN 911-Normen
- Hohe Drehmomentgriffe sorgen für festen Halt und einfache Handhabung Drehen

10-teiliger Innensechskantschlüsselsatz von RS Pro, L-Form, 1/4 Zoll

RS Best.-Nr. 537-732



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

Dieser kurze Arm-Innensechskantschlüsselsatz von RS Pro ist eine praktische Möglichkeit, um verschiedene allen Schlüsselgrößen an einem Ort zu halten. Die Schlüssel werden in einem Kunststoffhalter geliefert und sind sauber organisiert und für Präzisionsarbeiten geeignet.

Der zehnteilige Schlüsselsatz ist korrosionsbeständig und besteht aus Chrom-Vanadium-Stahl für eine lange und zuverlässige Werkzeuglebensdauer. Dieser praktische und vielseitige Innensechskantschlüsselsatz ist ideal für den Einsatz unterwegs.

Allgemeine

Zöllig oder metrisch	Zöllig
Anzahl der Teile	10
Form	L
Sechskantschlüsselart	Sechskant
Material	Chrom-Vanadium-Stahl
Oberfläche	Geschwärzt
Höhensicher	Nein
Anwendungen	Sie sind ideal, wenn Befestigungselemente eingestellt oder Geräte demontiert werden müssen. Von der Möbelmontage bis zur Fahrradwartung

Elektrische

Nicht parkend	Nein
----------------------	------

Mechanische

Arm kurz oder	Kurz
Härte	Wärmebehandelter Innensechskantschlüssel gemäß HRC 48 bis 52

Abmessungen

Sechskantschlüsselgröße	
Metrisch	Zöllig
6.35mm	1/4in
1.58mm	1/16in
2.5mm	1/8in
4.76mm	3/16in
2.38mm	3/32in
9.52mm	3/8in
7.93mm	5/16in
3.96mm	5/32in
1.98mm	5/64in
5.56mm	7/32in

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	DIN911
VDE-/1000-V-Zulassung	Nein

