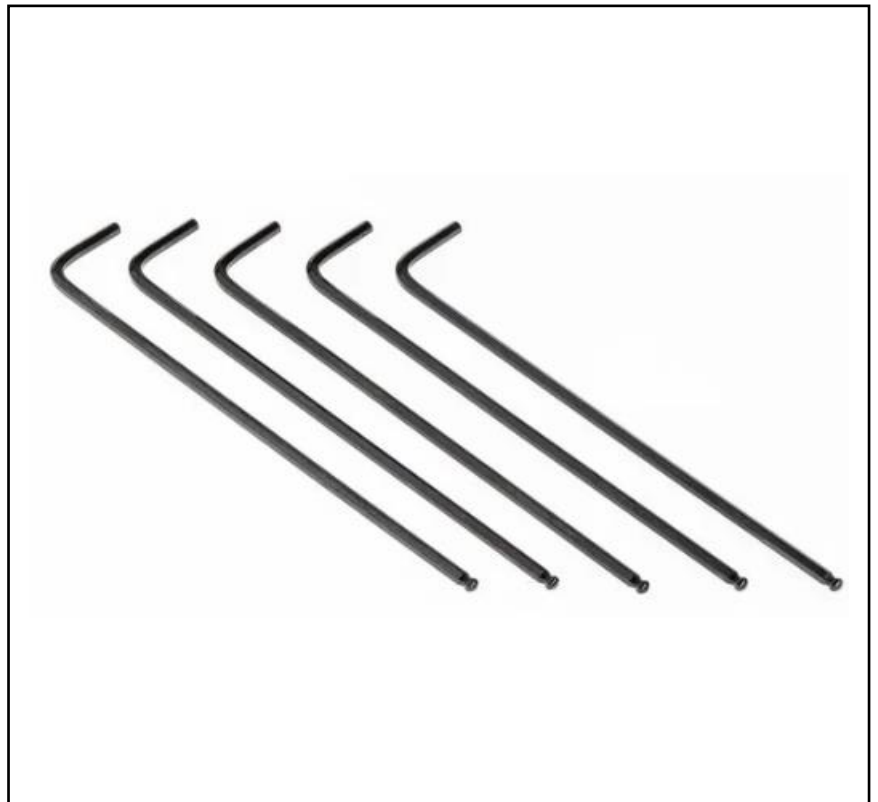


MERKMALE

- Chrom-Vanadium-Stahlkonstruktion
- Mit dem Kugelende kann der Benutzer in einem Winkel schrauben
- Verwenden Sie beide Enden des Innensechskantschlüssels
- Chemisch geschwätzte Oberfläche
- Hochwertige, L-förmige Innensechskantschlüssel

RS Pro Innensechskantschlüssel, L- förmig, 2,5-mm-Kugelkopf

RS Best.-Nr. 735-071



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 einzelne Innensechskantschlüssel mit langem Arm von RS Pro hat ein Kugelende für zusätzlichen Komfort. Der Schlüssel verfügt über eine Chrom-Vanadium-Stahlkonstruktion, die eine optimale Festigkeit und eine lange Lebensdauer des Werkzeugs gewährleistet. Es verfügt außerdem über ein Element der Korrosionsbeständigkeit.

Allgemeine

Zöllig oder metrisch	Metrisch
Anzahl der Teile	5
Form	L
Sechskantschlüsselart	Kugelkopf
Material	Chrom-Vanadium-Stahl
Oberfläche	Geschwärzt
Höhensicher	Nein
Inhalt	5pc. Sechskantschlüssel mit metrischem Kugelkopf in L-Form
Anwendungen	Sie sind ideal, wenn Befestigungselemente eingestellt oder Geräte demontiert werden müssen. Von der Möbelmontage bis zur Fahrradwartung

Elektrische

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

Mechanische

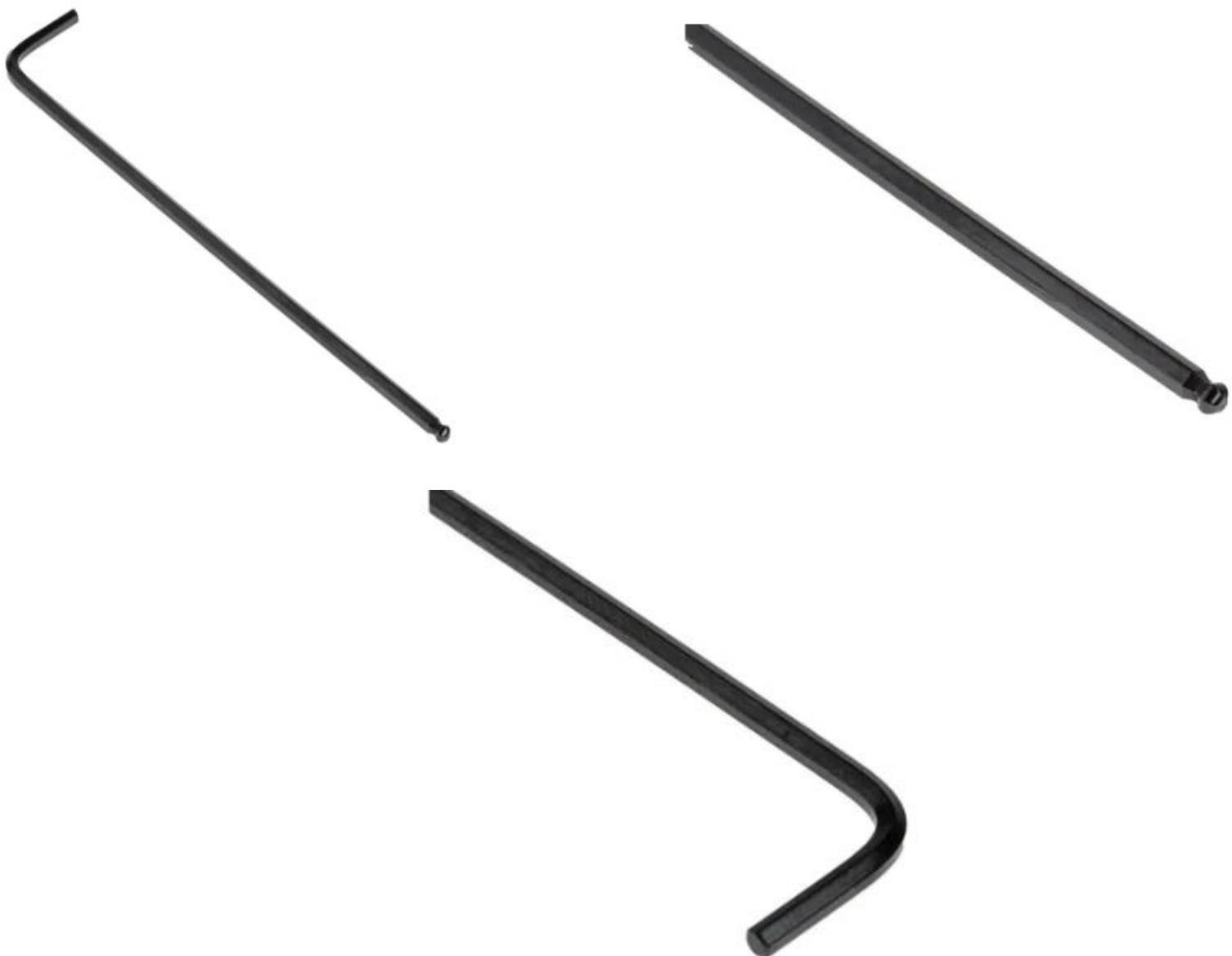
Arm kurz oder	Lang
----------------------	------

Abmessungen

Sechskantschlüsselgröße		Länge	Kürzeste Länge
Metrisch	Zöllig		
2.5mm	0.098in	111mm	17mm

Zulassungen

VDE-/1000-V-Zulassung	Nein
-----------------------	------



735-144	0.050in	86	14
735-150	1/16	90	14
735-166	5/64	102	15
735-172	3/32	112	17
735-188	7/64	120	18
735-194	1/8	129	20
735-201	9/64	138	21
735-217	5/32	141	23
735-223	3/16	160	27
735-239	7/32	180	31
735-245	1/4	188	34
735-251	5/16	203	34

<u>STOCK NO.</u>	<u>SIZE</u>	<u>L</u>	<u>L1</u>
735-059	1.5mm	92	12
735-065	2.0mm	100	15
735-071	2.5mm	111	17
735-087	3.0mm	126	19
735-093	4.0mm	140	25
735-100	5.0mm	160	27
735-116	6.0mm	180	31
735-122	8.0mm	186	34
735-138	10.0mm	209	37

