



KRAUSE SPROSSEN-GELENK-UNIVERSALLEITER MULTIMATIC®

281,78 € - 290,19 € inkl. MwSt.

Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter MultiMatic®
 Sprossenanzahl: 4 x 3 | 4 x 4
 Arbeitshöhe: 4,40m - 5,50m
 TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	120694		4 x 4 (nicht als Arbeitsbühne verwendbar)	Allgemein 315,00-€ <u>281,78 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	120687	4 x 3 inkl. Stahlplattform		Allgemein 324,50-€ 290,19 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



SPROSSEN-GELENK-UNIVERSALLEITER MULTIMATIC®

Die flexible Aluminium-Gelenkleiter MultiMatic als Steh- und Anlegeleiter einsetzbar.

	in m	4,41	5,50
max. Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca.			
max. Standhöhe als Anlegeleiter bis ca.	in m	2,41	3,50
max. Leiterlänge als Anlegeleiter bis ca.	in m	3,55	4,70
max. Arbeitshöhe als Stehleiter bis ca.	in m	3,04	3,60
max. Standhöhe als Stehleiter bis ca.	in m	1,04	1,60
max. Leiterlänge als Stehleiter bis ca.	in m	1,80	2,35
max. Arbeitshöhe als Plattform bis ca.	in m	2,97	3,60
max. Standhöhe als Plattform bis ca.	in m	0,97	keine Funktion
Traversenbreite ca.	in m	0,78	0,85
Grundfläche ca.	in m	0,92 x 0,78	1,21 x 0,78
Produktgewicht ca.	in kg	12,20	14,2
Breite (B) ca.	Breite (B) ca.	0,37	0,37
Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28
Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30
Artikelnummer		120687	120694

Die Vorteile der Sprossen-Gelenk-Leiter MultiMatic auf einen Blick:

- universell einsetzbare Aluminium-Gelenkleiter.
- einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3)
- patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhand bedienbügel(SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- zwei breite Quertraversen mit rutschsicheren Fußkappen (SafetyCap)
- leicht verstaubar

Das Video zur Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter MultiMatic

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Vielzweck-Leiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossenanzahl	4 x 2, 2 x 2 2 x 3, 4 x 3, 2 x 3 2 x 4, 4 x 4 (nicht als Arbeitsbühne verwendbar), 4 x 4, 4 x 3 inkl. Stahlplattform
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Sprossen-Tiefe	30mm

