



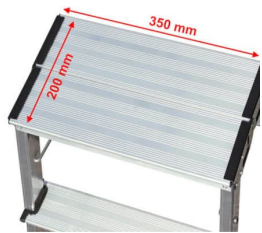
KRAUSE DOPPEL-KLAPPTRITT TREPPY®

Allgemein 74,50 € 57,00 € inkl. MwSt.

Stufen: 2 x 2
Arbeitshöhe: 2,45m
TÜV geprüft
Standfläche: 350 x 200mm
Einsatzbereich: Haushalt - Hobby

Artikelnummer: 130013

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



KRAUSE DOPPEL-KLAPPTRITT TREPPY®




Der Doppel-Klapptritt Treppy® aus der Monto Serie des Herstellers Krause ist ein leichter und stabiler Aluminium-Tritt für geringe Höhen. Die große obere Standfläche von 350 x 200 mm sorgt für einen sicheren Stand. Ebenfalls verfügt der Doppel-Klapptritt über stabile und schlagfeste Metall-Gelenkverbindungen sowie über eine integrierte Klappsperre für eine sicheren

Gebrauch. Durch die kompakten Abmessungen ist der Treppy leicht zu verstauen.

Die Vorteile des Krause Treppy Doppel-Klappritt in Stichpunkten zusammengefasst:

- leicht und stabil
- 350mm x 200mm große Standfläche
- robuste & schlagfeste Metall-Gelenkverbindungen
- integrierte Klappsperre
- leicht zu verstauen

Der Krause Doppel-Klappritt Treppy® in der Übersicht:

Stufenanzahl				2 x 2
1		A bis ca.	in m	2,45
		B ca.	in m	0,45
2		C ca.	in m	0,45
		D ca.	in m	0,45
Produktgewicht ca.			in kg	2,0
	Breite (B) ca.		in m	0,40
	Tiefe (T) ca.		in m	0,20
	Länge (L) ca.		in m	0,55
Art.-No.				130013

KRAUSE-WERK · DIN EN 1004-1 · GUARDMATIC

KRAUSE DOPPEL-KLAPPTRITT TREPPY®

KRAUSE-Werk — Serien **STABILO**, **MONTO**, **CORDA**, **ClimTec**, **ProTec**. Vorlauf-Geländer-System **GuardMatic**, DIN EN 1004-1 Klasse 3.

176+

KRAUSE-Modelle

GuardMatic

Vorlauf-Geländer

5 Serien

STABILO/MONTO/CORDA/ClimTec/ProTec

Made in Germany

Alsfeld

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen	2 x 2 Stufen
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Hersteller	KRAUSE
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit