





KRAUSE STABILO PROFI-TRITT

307,87 € - 365,96 € inkl. MwSt.

Stufen: 2 x 3 | 2 x 4
Arbeitshöhe: 2,70m | 2,95
TÜV geprüft
Standfläche: 550 x 350mm
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	126078		3 Stufen	Allgemein 341,00 € <u>307,87 €</u> inkl. MwSt.
	126085		4 Stufen	Allgemein 405,00 € <u>365,96 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



KRAUSE STABILO PROFI-TRITT

Der Aluminium-ProfiTritt bietet für die unterschiedlichsten Anwendungen eine große Standfläche von 550 x 350 mm. . Zudem bietet der ProfiTritt eine Doppelfunktion mit integrierter Einhänge-Möglichkeit für Plattformen mit 1,5m bzw. 2.0m. Das fast senkrecht verlaufende Stützteil macht ein nahes Arbeiten am Objekt möglich. Eine breite, stabile Quertraverse mit rutschsicheren Fußkappen und integrierten Transportrollen bietet ein hohes Maß an Ergonomie. Am oberen Ende befinden sich 2 Haltegriffe für einen sicheren Auf- und Abstieg.

Die Vorteile des Krause Stabilo Profi-Tritts in Stichpunkten zusammengefasst:

- große Standfläche 550 x 350 mm
- Doppelfunktion: Tritt mit integrierter Einhängemöglichkeit für Belagbühnen (1,5-2,0 m lang) zur Erstellung einer großen Arbeitsfläche
- fast senkrecht verlaufende Stützteil macht ein nahes Arbeiten am Objekt möglich
- breite, stabile Quertraverse mit rutschsicheren Fußkappen und integrierten Transportrollen Besonderheiten
- einfach, schnell und rückschonend verfahrbar
- 2 Haltegriffe für einen sicheren Auf- und Abstieg

Der Krause Stabilo Profi-Tritt in der Übersicht:

Stufenanzahl			3	4	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95
		B ca.	in m	0,70	0,95
2		C ca.	in m	1,35	1,60
		D ca.	in m	1,30	1,55
Produktgewicht ca.			in kg	9,5	11,3
	Breite (B) ca.		in m	0,7	0,7
	Tiefe (T) ca.		in m	0,23	0,23
	Länge (L) ca.		in m	1,40	1,65
Art.-No.				126078	126085

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen	3 Stufen, 4 Stufen
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit

