

Krause

Steckleiter-Mittelteil

STABILO® Professional

5 Stufen mit R13-Belag, Aus Aluminium

Artikelnummer: 244200



Steckleiter-Mittelteil




- 5 Stufen mit R13-Belag
- Stufentiefe 80 mm
- Breite 450 mm
- Stufen-Holm-Verbindung hochfest gebördelt
- Sichere Anwendung durch Sicherungsbolzen
- Zweikomponenten-Fußstopfen am Holmende
- Aus Aluminium
- Belastbar bis 150 kg
- Gewicht 5,2 kg
- Qualitätssicherung TÜV geprüft

- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	belastbar bis	150 kg
Leitertyp	Steckleiter-Mittelteil	Unterbau	Zweikomponenten-Fußstopfen
Material	Aluminium	klappbar	nein
Stufen Anzahl	5	fahrbar	nein
Stufen-/Sprossentyp	Stufen mit R13-Belag	Treppengängig	nein
Tiefe Stufen	80 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft
Höhe	1700 mm	Norm TRBS /Technische Regeln für	TRBS 2121-2
Breite	450 mm	Garantie	10 Jahre
Sicherheitsausstattung Leiter	Sicherungsbolzen	Gewicht	5,2 kg
Sprossen-/Holmverbindung	gebördelt		

Dazu passt auch ...

203393		Roll-Klapprtritt, aus Aluminium in alusilber, Podest Höhe x Tiefe 0,44 x 20 m, 2 x 2 rutschhemmend profilierte Stufen (inkl. Podest), mit 4 Federrollen
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm
528213		Rolltritt, aus Kunststoff in blau, Tritfläche Durchmesser 290 mm, mit 3 Federrollen