

Krause

Steckleiter-Set

STABILO® Professional

Set bestehend aus: Unter-, Oberteil,
Aufstieg einseitig, 7 Stufen mit R13-
Belag, Holmlänge 2,8 m, Aus
Aluminium

Artikelnummer: 244202



Steckleiter-Set




- Set bestehend aus: Unter-, Oberteil
- Aufstieg einseitig
- 7 Stufen mit R13-Belag
- Standhöhe 1,6 m
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 3,6 m
- Holmlänge 2,8 m
- Stufentiefe 0 mm
- Stufen-Holm-Verbindung hochfest gebördelt
- Ausgestattet mit Anlegeprofil als Wandschutz

- Sichere Anwendung durch Sicherungsbolzen
- Zweikomponenten-Fußstopfen am Holmende
- Aus Aluminium
- Belastbar bis 0 kg
- Gewicht 9,4 kg
- Qualitätssicherung TÜV geprüft
- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Steigtechnik | Stehleiter | Sicherheitsausstattung Leiter | Sicherungsbolzen |
| Leitertyp | Steckleiter-Set | Sprossen-/Holmverbindung | gebördelt |
| Set bestehend aus | Unter-, Oberteil | belastbar bis | 0 kg |
| Material | Aluminium | Unterbau | Zweikomponenten-Fußstopfen |
| Holmlänge | 2,8 m | Nutzung | einseitig |
| Standhöhe | 1,6 m | klappbar | nein |
| Arbeitshöhe | 3,6 m | fahrbar | nein |
| Stufen Anzahl | 7 | Treppengängig | nein |
| Stufen-/Sprossentyp | Stufen mit R13-Belag | Zertifizierung | TÜV geprüft |
| Tiefe Stufen | 0 mm | Norm TRBS /Technische Regeln für | TRBS 2121-2 |
| Höhe | 2650 mm | Garantie | 10 Jahre |
| Leiter Ausführung | zweiteilig | Gewicht | 9,4 kg |
| Leiter Ausstattung | Anlegeprofil als Wandschutz | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 203393 |  | Roll-Klapptritt, 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 |