



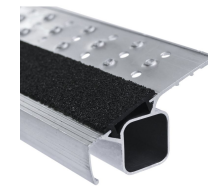
R13step S - 41636

Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank

R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.

Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.
- Große Standplattform mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm x 250 mm) mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

| Ablageschale | Arbeitshöhe | Belastung | Beschichtung | Garantie |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| Aluminium | 2.8 m | max. 150 kg | eloxiert | 10 Jahre |
| Gewicht 8.3 kg | Grundfläche 0,57 m × 0,5 m | Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe Steig-/Stützteil 73mm / 58mm |
| Leiterlänge 1.59 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 300 mm | Plattformhöhe 0.8 m |
| Plattformlänge 250 mm | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart R13-Stufe | Stufenanzahl einschl. Plattform 3 |
| Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen ca. 1.590 mm × ca. 500 mm × ca. 170 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | untere, äußere Breite 0.5 m | |