

EFAmix S

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

Produktbeschreibung

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.



Produkteigenschaften

Ablageschale: Kunststoff
 Belastung: max. 150 kg
 Holmhöhe: 50 mm
 Holmhöhe: 50 mm
 Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50mm / 50mm
 Länge als Arbeitsbühne: 250 mm
 Material: Alu / Kunststoff
 Plattformbreite: 250 mm
 Produkttyp: GFK-Mischbau-Stufen-Stehleiter
 Spreizsicherung: Gurtband
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 230 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 80 mm

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe | Gewicht | Grundfläche | Leiterlänge | Plattformhöhe | Stufenanzahl einschl. Plattform | Transport- abmessungen | untere, äußere Breite |
|-------------|-------------|---------|--------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 40431 | 2.7 m | 6 kg | 0,75 m × 0,52 m | 1.4 m | 0.68 m | 3 | 1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm | 0.52 m |
| 40432 | 2.9 m | 7 kg | 0,91 m × 0,55 m | 1.65 m | 0.91 m | 4 | 1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm | 0.55 m |
| 40433 | 3.15 m | 8 kg | 1,07 m × 0,57 m | 1.9 m | 1.14 m | 5 | 1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm | 0.57 m |



| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe | Gewicht | Grundfläche | Leiterlänge | Plattformhöhe | Stufenanzahl einschl. Plattform | Transport- abmessungen | untere, äußere Breite |
|-------------|-------------|---------|-------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 40434 | 3.35 m | 9 kg | 1,24 m × 0,6 m | 2.15 m | 1.37 m | 6 | 2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm | 0.6 m |
| 40435 | 3.6 m | 10 kg | 1,4 m × 0,62 m | 2.4 m | 1.6 m | 7 | 2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm | 0.62 m |