



EFAmix S - 40434

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

Produktbeschreibung

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



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale	Arbeitshöhe	Belastung	Garantie	Gewicht
Kunststoff	3.35 m	max. 150 kg	10 Jahre	9 kg
Grundfläche 1,24 m × 0,6 m	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 50mm / 50mm	Leiterlänge 2.15 m



Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe	Plattformlänge
Alu / Kunststoff	EN 131 professional	250 mm	1.37 m	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 230 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 6	Stufentiefe 80 mm
Transportabmessungen 2.140 mm x ca. 600 mm x 100 mm	untere, äußere Breite 0.6 m			