



EFAmix S - 40431

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	2,7 m	max. 150 kg	10 Jahre	6 kg
Grundfläche 0,75 m x 0,52 m	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 50mm / 50mm	Leiterlänge 1,4 m



Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe	Plattformlänge
Alu / Kunststoff	EN 131 professional	250 mm	0.68 m	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 230 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 3	Stufentiefe 80 mm
Transportabmessungen 1.390 mm x ca. 520 mm x 100 mm	untere, äußere Breite 0.52 m			