



EFAmix S - 40432

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	2.9 m	max. 150 kg	10 Jahre	7 kg
Grundfläche 0,91 m × 0,55 m	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 50mm / 50mm	Leiterlänge 1.65 m



Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe	Plattformlänge
Alu / Kunststoff	EN 131 professional	250 mm	0.91 m	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 230 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 4	Stufentiefe 80 mm
Transportabmessungen 1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	untere, äußere Breite 0.55 m			