



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 Kunststoff | Arbeitshöhe 2.9 m | Belastung max. 150 kg | Garantie 10 Jahre | Gewicht 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 | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | Sprossen-/Stufenart | Stufenanzahl einschl. Plattform | Stufentiefe |
| gebördelt | 230 mm | geriffelt | 4 | 80 mm |
| Transportabmessungen | untere, äußere Breite | | | |
| 1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm | 0.55 m | | | |