



Everest EFA 2E - 41288

Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.

Description du produit

- Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Réglage en hauteur aisément et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Les deux plans de l'échelle peuvent également être utilisés séparément comme échelles d'appui (références 41288-41290).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Les deux plans de l'échelle sont aussi utilisables séparément en échelle simple.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Largeur extérieure du plan d'échelle inférieur 420 mm.





- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.

Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Cotes de transport 2.500 mm × 430 mm × 125 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 270 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 4.95 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Longueur d'échelle, déployée 4.17 m	Longueur d'échelle, repliée 2.44 m	Matériau GFK	Nombre d'échelons 8
Nombre d'échelons 2 × 8	Normes EN 131 professional	Poids 14.3 kg	Poutrelle transversale large 0.8 m	Profondeur des marches 30 mm
Section des montants 73 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD		