



EFAmix S - 40434

L'échelle spéciale pour tous les travaux dans l'environnement électrique.

Description du produit

- L'échelle spéciale pour tous les travaux dans l'environnement électrique.
- Pour les travaux sur les installations électriques avec montants isolants en matière plastique renforcée de fibres de verre.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériau isolant selon la norme EN 61 478.
- Marches en alliage léger de 80 mm de profondeur avec stries antidérapantes.
- Plate-forme de sécurité (250 x 250 mm).
- Dépôt en toute sécurité des accessoires et des outils dans un logement en aluminium.
- Repliée, 88 mm de large seulement.
- Marches en profilé d'alu extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Plastique	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 230 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 50mm / 50mm
--------------------------------------	------------------------------	---	---------------------------	--



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/efamix-s-40434>



Hauteur de plate-forme 1.37 m	Hauteur de travail 3.35 m	Largeur de plate-forme 250 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.6 m	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie
Longueur d'échelle 2.15 m	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériaux Alu / plastique	Nombre de marches avec plate-forme 6	Normes EN 131 professional
Poids 9 kg	Profondeur des marches 80 mm	Section des montants 50 mm	Section des montants 50 mm	Surface de base 1,24 m × 0,6 m
Transport dimensions 2.140 mm × approx. 600 mm × 100 mm	Type d'échelon / de marche nervuré			