

MUNK escabeau

accès à un côté, 9 marches avec revêtement R13 (estrade incl.), hauteur 2,11 m, estrade largeur x profondeur 250 x 256 mm, longueur de lisse 2,76 m, en aluminium

Numéro d'article: 142701



MUNK Escabeau de sécurité

escabeau






- accès à un côté
- 9 marches avec revêtement R13 (estrade incl.)
- hauteur 2,11 m, estrade largeur x profondeur 250 x 256 mm
- profondeur de marche 80 mm
- longueur de lisse 2,76 m
- connexion marches/lisse serti
- application sûre grâce à protection contre l'écartement
- sabots nivello® antidérapants en extrémité de lisse
- en aluminium
- poids 13,6 kg

Détails techniques

technique de montée	escabeau	roulant	non
matériau	aluminium	connexion d'échelons/de longeron	serti

utilisation	à un côté	équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement
longueur de longeron	2,76 m	étrier de sécurité	oui
hauteur	2,11 m	protection contre l'écartement	oui
largeur d'estrade	250 mm	exécution échelle	à une pièce
profondeur d'estrade	256 mm	bac	non
nombre de marches	9	Pour escalier	non
type de marche/d'échelon	marches avec revêtement R13	soubassement	sabots nivello® antidérapants
profondeur des marches	80 mm	Poids	13,6 kg
rabattable	oui		

Cela s'adapte aussi ...

149286		plaquette de base, Contrôlé selon BetrSichV/DGUV, étiquette, hauteur x largeur 90 x 40 mm
204801		bac à déchets, capacité 20 l, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, hauteur x Ø 360 x 295 mm, couvercle en acier, non inflammable
520203		boîte à outils / de matériaux, équipement : kit de 4 bacs, en plastique en noir/jaune
526758		rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2370 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
528920		moquette de protection, longueur x largeur 50 x 1 m, épaisseur 235 g/m², en non-fissé/PE