

ZARGES

escabeau à échelons

accès double face, 2 x 6 échelons profilés, longueur de lisse 1,78 m, en aluminium

Numéro d'article: 203556



ZARGES Escabeau à échelons

Exécution industrielle

escabeau à échelons

- accès double face
- 2 x 6 échelons profilés
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 3 m
- longueur de lisse 1,78 m
- échelons profondeur 30 mm
- connexion échelons/lisse serti
- application sûre grâce à protection contre l'écartement et protection contre les coincements
- en aluminium
- poids 6 kg
- assurance qualité selon DIN EN 131 professional








- 10 années de garantie

Détails techniques

technique de montée	escabeau	connexion d'échelons/de longeron	serti
type d'échelle	escabeau à échelons	équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement et protection contre les coincements
matériau	aluminium	étrier de sécurité	non
utilisation	double face	protection contre l'écartement	oui
longueur de longeron	1,78 m	exécution échelle	à deux parties
hauteur de travail	3 m	Pour escalier	non
nombre d'échelons	2 x 6	modèle	industrie
type de marche/d'échelon	échelons profilés	norme	DIN EN 131 professional
profondeur d'échelons	30 mm	garantie	10 années
rabattable	oui	Poids	6 kg
roulant	non		

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-tissé/PE