

# FICHE PRODUIT

Date : 07/02/23

## ERGOSWING Manche télescopique ergonomique



RÉF.	NOTE	COND.	VOLUME (m <sup>3</sup> )	POIDS BRUT (kg)	POIDS NET (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
0700AM3045U	●	10	0.022	6.07	0.558	L 102 à 184

### ECO BOX



**PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**  
 Produit fabriqué avec des matériaux recyclables en fin de vie

### DESCRIPTION

Manche télescopique, 2 pièces, pour système ErgoSwing, avec poignées pivotantes à 360°. Produit en matériel de première qualité.

L'utilisation du manche avec les supports à embout ErgoSwing, réduit considérablement les mouvements du poignet par rapport aux systèmes traditionnels, empêchant l'apparition de maladies professionnelles musculo-squelettiques. Le système ErgoSwing a été conçu pour suivre le mouvement en S, assurant moins de fatigue et une productivité accrue.

Les poignées pivotent à 360° pour une manipulation ergonomique ; elles sont en caoutchouc et ont un diamètre de 29 mm pour une prise en main plus confortable et efficace. Le manche s'adapte en hauteur, il est extensible de 102 à 184 cm.

Le mécanisme de verrouillage de la rotation des poignées permet de le poser contre un mur en toute sécurité.

### APPLICATIONS

Conçu pour être utilisé avec tous les supports avec embout ErgoSwing pour un rendement optimal et une réduction considérable des efforts de l'opérateur.

### COMPOSITION

Copolymère de polypropylène, résine acétalique, caoutchouc thermoplastique et aluminium

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tube extérieur ø 26 mm, tube intérieur ø 23 mm.

### SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES PRODUITS

Les articles que nous produisons ne nécessitent pas de certification de produit car ils correspondent à la définition donnée dans le D.L. 115 du 17.03.95.

## FICHE PRODUIT

Date : 07/02/23

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous nos produits sont conformes aux lois en vigueur sur la sécurité et couverts par une police d'assurance « Responsabilité civile des produits ».