



FICHE PRODUIT

15-04-2019 Date:

ERGOSWING - Manche télescopique ergonomique











RÉF.	NOTE	COLORIS	POIDS	COND.	VOLUME (m³)	DIMENSIONS (cm)
0700AM3045B	Pour système ergonomique ErgoSwing	•	0,510 kg net	10		L 105 à 187

DESCRIPTION

Manche télescopiques, 2 pièces, avec poignées pivotantes à 360°

COMPOSITION

En aluminium anodisé, polypropylène et caoutchouc

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Doté de deux poignées ergonomiques en polypropylène pour isoler la main du métal.

Leur diamètre de 29 mm a été étudié pour une meilleure prise en main et un plus grand confort. Poignées pivotantes (360°) pour une manipulation ergonomique.

En caoutchouc pour une prise en main plus confortable et efficace.

Plus ergonomique pour l'opérateur : le manche s'adapte en hauteur et prévient des risques de maladies professionnelles musculo-squelettiques.