

ERGOSWING - Manche télescopique ergonomique



RÉF.	NOTE	COLORIS	POIDS	COND.	VOLUME (m ³)	DIMENSIONS (cm)
0700AM3045B	Pour système ergonomique ErgoSwing	●	0,510 kg net	10		L 102 à 184

DESCRIPTION

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

COMPOSITION

En aluminium anodisé, polypropylène et caoutchouc

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.