

Bras Ø 25 mm télescopique pour binoculaires 05-40x avec étrier, ROBUR

Référence: A0105479



Description

Bras télescopique ROBUR pour binoculaires ou trinoculaires 05 à 40x pivotant sur 360° permettant toutes les positions de travail ou au bord de l'établi.

Avec étrier de fixation capacité 7 cm maxi de prise sur l'épaisseur de la table.

Deux bras extensibles largeur 10 cm maxi permettant un étirement de 22 à 60 cm.

Bras support de crémaillère pour binoculaire ou trinoculaire en diamètre 25 mm inclinable de 18 cm.

A utiliser avec les références suivantes (non fournies) : A0044233 (crémaillère), A0044218 (trinoculaire) ou A0044217 (binoculaire).

Permet d'avoir à disposition la trinoculaire ou binoculaire directement fixée en position de travail sur l'établi sans que cela ne prenne trop de place.

□ Poids : 5,2 kg.

Origine: France 

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	6,1	-	-
------------	-----	---	---

Prix HT

1 et + : 350,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com