



## DETAILS

Presses extensibles à l'arrêt extrêmement sûr - Construction robuste pour une capacité de charge importante pour une longueur de sortie maximale - Permet de positionner et de maintenir en place les matériaux les plus divers - Fixation en trois étapes : Pour prégler le support de plafond, il suffit d'actionner la touche de déverrouillage et de sortir le tuyau intérieur télescopique à la longueur souhaitée. Le réglage fin est réalisé en actionnant le levier de pompe jusqu'à ce que la plaque de butée du support repose sur la pièce. Faire ensuite tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la force de serrage souhaitée soit atteinte (respecter la capacité de charge max.) - Détente en deux étapes : Commencer par faire tourner le support de plafond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Dès qu'il ne reste plus aucune force de serrage, appuyer sur la touche de déverrouillage pour faire rentrer le tuyau intérieur.

## PRESSES EXTENSIBLES STE ET ACCESSOIRES



### DESCRIPTIF

Surfaces de contact en PVC revêtues de caoutchouc en haut et en bas - Protection antidérapante intégrée à la poignée.

Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe.

Construction stable en tubes d'acier – extension télescopique jusqu'à 3,70 m.

Plaques d'appui de 9 x 7 cm avec une plage de pivotement de -45° à +45°.

Résistance jusqu'à max. 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée.

Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée

Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°

Patin additionnel en aluminium se vissant sur le patin d'origine pour offrir une surface de serrage bien plus importante.

Avec caoutchouc cellulaire anti-dérapant.

Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile.

Support pour caméra ou laser avec logement fileté 1/4" pour fixer les accessoires.

Utilisation sans outil sur pièces porteuses rondes (0-45 mm) et carrées (0-55 mm) comme les supports de plafond et de montage, profilés, échelles.

Support rotatif en L avec deux axes de rotation : 360° à côté de la borne de fixation, 180° sur logement fileté.

Code	Désignation	Poids Maxi	Largeur	Longueur	Caractéristiques	Poi
518630	Presse extensible	200 kg	95 mm	1470 mm	Plage d'utilisation : 1450-2500 mm	3,1

# Fiche produit

Le 11/02/2026

**LAPEYRE**  
Quincaillerie



518631	Presse extensible	130 kg	95 mm	1720 mm	Plage d'utilisation : 1700-3000 mm	3,5
518632	Presse extensible	70 kg	95 mm	2095 mm	Plage d'utilisation : 2070-3700 mm	4,1
518633	Patin de soutien additionnel	-	Mâchoires : 80 mm	355 mm	Hauteur de serrage : 20 mm	0,6
518634	Support caméra/laser	-	Mâchoires : 140 mm	200 mm	Hauteur de serrage : 60 mm	0,25

