

# BESSEY® Solutions

Tige de soutien télescopique, 2022-2023



# Solutions support



## Tige de support télescopique STE avec poignée de pompe

- Utilisation d'une seule main : la poignée en plastique à deux composants avec mécanisme de pompe
- Construction de tubes en acier stable en trois tailles, plage de réglage de 58 po à 145 po
- La conception robuste convient à des charges plus élevées. Des coussinets en PVC dans le haut et le bas agrippent les surfaces pour un support sûr
- Bouton coulissant rapide pour une extension et une rétraction rapides
- Surfaces de contact pivotant constamment de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$ .
- Trous de vis sur les plots de contact pour un soutien supplémentaire.

## Tenue extrêmement robuste

La tige de support permet un maintien fiable et sécurisé :

- la conception robuste garantit qu'une charge maximale de 350 lb peut être appliquée (en fonction de la taille du support et de la longueur appliquée)
- caoutchouc PVC surfaces de contact en haut et en bas
- système antidérapant intégré dans la poignée

## Manipulation rapide et précise

La tige de support peut être précisément mise en place en trois étapes :

- Pour pré-régler le support télescopique pour cloisons sèches, appuyez sur le bouton de déverrouillage et allongez le tube intérieur télescopique à la longueur souhaitée.
- Le réglage fin s'effectue en appuyant sur le levier de la pompe jusqu'à ce que la plaque système du support repose contre la pièce à usiner.
- Tournez ensuite la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la force de maintien souhaitée soit atteinte (respectez la capacité de charge max.)

Pour libérer :

- Tournez d'abord le support télescopique pour cloisons sèches dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Dès qu'il n'y a plus de force de maintien. appuyez sur la libération



- 1 Prolongez à l'aide du bouton pour une application large (rapprochez-vous de la longueur pour laquelle il sera nécessaire)
- 2 Utilisez une main pour presser le levier pour l'engager contre la surface
- 3 Toujours d'une main, tournez la poignée pour serrer contre la surface



# Solutions support



# Tige de soutien télescopique

Support à cloisons sèches télescopique, série STE



STE de BESSEY<sup>MD</sup> vous donne tout le support que vous cherchez. Le fonctionnement à une seule main vous permet de régler la hauteur avec un tour de poignet ou un simple appui sur un bouton. La conception robuste convient à des charges plus élevées.

## 1 Fonctionnement à une seule main

La poignée en plastique à deux composants avec mécanisme de pompe vous permet de garder une main libre.

## 2 Tenue extrêmement robuste

La conception robuste convient à des charges plus élevées. Des coussinets en PVC dans le haut et le bas agrippent les surfaces pour un support sûr.

## 3 Bouton de libération rapide pour une rétraction rapide

Bouton de glissement rapide pour une extension et une rétraction accélérées de la barre télescopique.

## 4 Construction en acier robuste durable

La construction en tube d'acier permet des capacités de charge plus élevées.

## 5 Peut réaliser le support à 45°

Surfaces de contact pivotant constamment de -45° à +45°. Trous de vis pour un soutien supplémentaire



## Support télescopique STE pour cloisons sèches avec poignée à pompe

Fonctionnement à une seule main avec poignée 2K et pompe, tenue sûre et digne de confiance. Réglez l'ajustement en appuyant sur le levier de la pompe jusqu'à ce que le patin pivotant repose contre la pièce à usiner, puis tournez la poignée à la force de tenue désirée. Relâchez la pièce en faisant d'abord tourner la poignée, puis en appuyant sur le bouton de libération – un fonctionnement sûr à une seule main.

	Plage d'ajustement	Force de serrage à extension min.	Force de serrage à extension max.	Poids approx.
STE98	58 po-98 po	770 lb	350 lb	7.46 lb
STE118	67 po-118 po	770 lb	240 lb	8.14 lb
STE145	82 po-145 po	770 lb	140 lb	9.77 lb

