



# Presse extensible STE

## STE55

Presse extensible STE, une montée toute en puissance

Trouver un distributeur près de  
chez vous



Infos, vidéo, photos, demande  
d'information retrouvez la  
fiche produit sur le site  
VPdolex



## Caractéristiques techniques

Résistance maximale jusqu'à 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée.  
Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm).  
Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe.  
Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique.  
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°.  
Certifié GS pour la qualité et la sécurité.  
Résistance : jusqu'à 350 kg.

## Données techniques

### Pour la référence STE55

	Poids (kg)	Course de réglage (mm)	Limite de charge (kg)
STE55	1,42	400-550	350