



[Fiche technique]

Coussin de levage connectable Vetter C.Tec 12 bar

Réf. 764030 - 764031 - 764032

S'utilise seul ou jusqu'à 3 coussins empilés. Connexion facile et rapide sans outils.

Permet d'atteindre rapidement de grandes hauteurs.

Fermeture à baïonnette intuitive à enclenchement sûr et audible.

Valve optimisée pour une connexion facile et rapide. Se connectent grâce à une plaque de connexion optionnel.

Capuchon de protection antidérapant.

Poignées permettant de transporter et installer facilement les coussins.

Informations complémentaires

Pression de service : 12 bar. Pression d'essai : 18 bar. Pression d'éclatement : 48 bar.

Hauteur d'insertion des coussins de 9 à 11,5 cm selon le modèle.

Si une dimension d'insertion moins élevée est nécessaire pour le premier levage, utiliser un coussin S.Tec (hauteur d'insertion de 2,5 cm).

Coussins et technique d'assemblage certifiés par des instituts indépendants.



Caractéristiques techniques

Marque

Vetter

Accessoires et Consommables

Réf. 764033 - Plaque de connexion C.Tec gamme connectable

Réf. 764018 - Set d'accessoires 12 bar (organe de contrôle, tuyaux de gonflage, détendeur, dans valise)

Réf. 764021 - Tuyau de gonflage 10m bleu 12 bar

Réf. 764022 - Détendeur 200/300 bar

Réf. 764034 - Couvercle de protection C.Tec VCB30 Réf. 764035 - Couvercle de protection C.Tec VCB75

Réf. 764036 - Couvercle de protection C.Tec VCB172

Réf. 764037 - Sac de transport C.Tec VCB30 Réf. 764038 - Sac de transport C.Tec VCB75

Réf. 764039 - Sac de transport C.Tec VCB172

Références

Réf. 764032

Coussin de levage C.Tec VCB172 12 bar

Dimensions: Ø 135 cm. Hauteur d'insertion 11,5 cm

Caractéristiques produit : Force de levage initiale maximale en cas de contact avec la surface totale : 171,8 T. Force de levage initiale maximale en cas de contact avec la plaque de charge : 108 T. Force de levage : 15 T. Hauteur de levage : 59 cm. Hauteur de levage maximale : 69 cm. Volume d'air à 12 bar : 5048 L.

Poids: 58 kg

Photos

















img_schema Coussins de levage C-Tec 12 bar - Combinaisons autorisées