



FICHE TECHNIQUE

# ENROULEUR 25

## Enrouleur pneumatique 360° avec raccord 1/4"

Optez pour notre enrouleur pneumatique : pivotant sur 360°, équipé d'un tuyau en polyuréthane tressé, d'un raccord mâle et femelle 1/4", il s'intègre parfaitement à nos compresseurs et peut être fixé au mur.



L 340  
l 280  
H 370



10,00 kg

Tuyau

25 mètres



10 x 15 mm



-5°C - 60°C



0 - 15 bars



## ENROULEUR PNEUMATIQUE 360° | FICHE TECHNIQUE

Enrouleur pneumatique

Code EA021025

### Description

Enrouleur pneumatique pivotant à 360° et équipé de raccords rapide 1/4". Son tuyau est en polyuréthane tressé et sa base est prévue pour s'insérer parfaitement dans l'emplacement prévu sur nos compresseurs. Il est également possible de le cheviller au mur grâce à son support.



Dimensions (L/l/H) (cm)	34 x 28 x 37 cm
Poids (kg)	10 kg
Longueur du tuyau	25 m
Diamètre du tuyau	10 x 15 mm
Pression max.	15 bars
Température d'utilisation	-5° C ~ 60° C
Code EAN	3660601047681
Livrée avec	Carton



### Avantages

- > Pivote sur 360°.
- > Un raccord mâle et un raccord femelle 1/4".
- > Tuyau en polyuréthane tressé.
- > Emplacement prévu sur nos compresseurs.
- > Possibilité de fixation au mur avec chevilles.

### Produits associés

#### Cloueur C 28/70 P1

Code : 12C2965



#### Compresseur ALAIR 20/255

Code : AL57170

