



FICHE TECHNIQUE

ENROULEUR HAUTE PRESSION

Un enrouleur haute pression conçu pour le raccordement d'appareils haute pression à un compresseur.



L 260
l 320
H 320



6,00 kg

Tuyau

30 mètres



6 mm



0 - 30 bars



ENROULEUR HAUTE PRESSION | FICHE TECHNIQUE

Enrouleur pneumatique haute pression

Code **SD630A2**

Description



Enrouleur pneumatique haute-pression équipé de raccords rapides haute-pression. Son tuyau en élastomère évite les noeuds et sa poignée facilite le transport sur vos chantiers. Il est le complément idéal pour raccorder tous vos outils pneumatiques haute-pression à votre compresseur.

Dimensions (L/l/H) (cm)	26 x 32 x 32 cm
Poids (kg)	6 kg
Longueur du tuyau	30 m
Diamètre du tuyau	6 mm
Pression max.	30 bars
Code EAN	4902870651671
Livrée avec	Carton



Avantages

- > Manivelle pour enroulement facile.
- > Un raccord mâle et un raccord femelle haute-pression.
- > Tuyau en élastomère anti-emmêlement.
- > Poignée pour transport facile.

Produits associés

Cloueur HN 90 F

Code : HN90F



Cloueur HN 120

Code : HN120A



Compresseur AKHL 1320 E

Code : AKHL1320E

