

Ergonomiques,
efficaces et
parfaitement maniables :

Les nouveaux
rouleaux de pression
manuels de Leister



Pression 20 % supérieure sur le rouleau en silicone
grâce au nouveau design



Utilisation dans le génie civil :
rouleau de 40 mm et 28 mm



Utilisation dans la toiture :
rouleau de 40 mm et 28 mm



Fabrication de bâches :
rouleau de 40 mm

Caractéristiques

- Qualité élevée (roulement à billes, rouleau en silicone, poignée en bois)
- Longévité (distance de roulement du silicone testée supérieure à 65 000 m)
- Ergonomie améliorée, convient aux gauchers et aux droitiers
- Nouvelle forme de poignée pour une pression accrue et un travail sans fatigue
- Largeur de rouleau adaptée à chaque application (40 et 28 mm)

N° d'article :

140.160 Rouleau de pression manuel 40 mm, silicone
140.161 Rouleau de pression manuel 28 mm, silicone



Roulement possible près des bords :

Grâce à une disposition asymétrique du rouleau en silicone



Naturel :

Bois antidérapant et absorbant la transpiration pour une meilleure préhension

Permet de réduire les efforts :

Pression augmentée de 20 % grâce au nouveau design

Ergonomique :

Pour les droitiers et les gauchers, surface de préhension 25 % supérieure pour la même longueur

Souple :

Roulements à billes fermés de précision

Indéniable :

Qualité et design breveté de leader sur le marché



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
1253 Hamilton Parkway
Itasca, IL 60143/USA
phone: +1 630 760 1000
fax: +1 630 760 1001
sales@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
Building A, 1588 Zhuanxing Road
Shanghai 201 108 PRC
phone: +86 21 6442 2398
fax: +86 21 6442 2338
leister@leister.cn

Leister Technologies KK
Shinyokohama Bousei Bldg 1F
3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku,
Yokohama 222-0033
phone: +81 (45) 477 3637
fax: +81 (45) 477 3638
sales-japan@leister.com