

Ergonómicos,
con menos esfuerzo
y con un increíble agarre:

Los nuevos
rodillos de presión manual
de Leister



Gracias a su nuevo diseño
20% más de presión sobre el rodillo de silicona



Uso en ingeniería civil:
Rodillo de 40 mm y 28 mm



Uso en tejados:
Rodillo de 40 mm y 28 mm



Procesamiento de lonas:
Rodillo de 40 mm

Características

- Alta calidad (rodamiento de bolas, rodillo de silicona, mango de madera)
- Durabilidad (los rodillos de silicona han sido probados durante más de 65 000 m)
- Ergonomía mejorada adecuada para diestros y zurdos
- Nueva forma de estribo para una mayor presión y un trabajo sin cansancio
- Ancho de rodillo adecuado para cada uso (40 y 28 mm)

N.º ref.:

140.160 Rodillo de presión manual de 40 mm, silicona
140.161 Rodillo de presión manual de 28 mm, silicona



Aplicación cercana al borde:

Gracias a la disposición asimétrica del rodillo de silicona



Natural:

Madera antideslizante que absorbe el sudor para un mejor agarre

Sin gran esfuerzo físico:

Un 20% más de presión gracias al nuevo diseño

Ergonómico:

Para diestros y zurdos. No obstante la misma longitud tiene un 25% más de superficie de agarre

Funcionamiento suave:

Rodamiento de bolas de precisión cerrado

Inconfundible:

Calidad y diseño patentado por el líder del mercado



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