



CÓDIGO: 13894 CLAVE: ROPI-910M

Rodillo para pintar 9" x 3/8" microfibra, sup. poco rugosas

- Felpa de microfibra en color blanco con líneas verdes
- Maneral de acero galvanizado y mango de polipropileno
- Maneral y felpa reutilizables
- Para acabados parejos en superficies lisas

Certificaciones y garantías

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

Especificaciones

Superficies	Lisas y poco rugosas
Largo	9" (23 cm)
Espesor	3/8"
Empaque individual	Bolsa
Inner	6
Master	48
Pallet	384

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
10546	EXTF-36	Extensión de fibra de vidrio para rodillo, 3.6 m, TRUPER
10547	EXTM-12	Extensión de acero para rodillo, 1.2 m, TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)


Código	Clave	Descripción
10548	EXTM-24	Extensión de acero para rodillo, 2.4 m, TRUPER
10549	EXTM-30	Extensión de acero para rodillo, 3 m, TRUPER
13921	R-ROPI-910M	Felpa para rodillo 9"x3/8" de microfibra, sup. poco rugosas
19213	EXTA-27	Extensión de aluminio para rodillo, 2.7 m, TRUPER
19216	EXTA-20	Extensión de aluminio para rodillo, 2 m, TRUPER

Imágenes complementarias

Mango de polipropileno

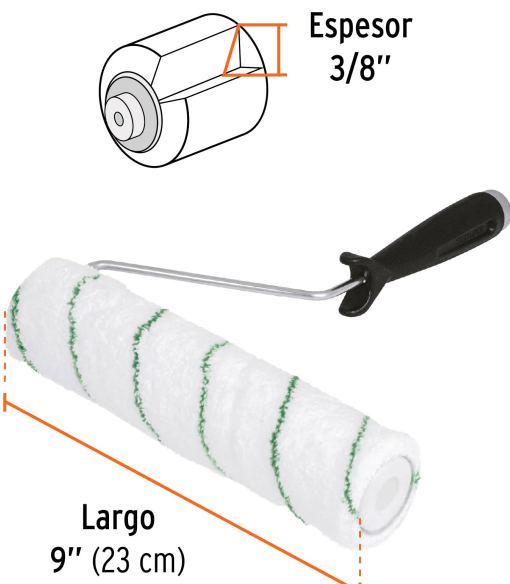
Maneral de acero galvanizado

Felpa de microfibra




Espesor 3/8"

Largo 9" (23 cm)



Superficie lisa y poco rugosa




EMPAQUE INNER

Alto: 15.8 cm (6")

Ancho: 25.3 cm (10")

Largo: 38.8 cm (15 1/2")



Contiene: 6 piezas

Peso: 1.32 kg (2.9 lb)

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.
Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A de C.V.

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER

