

Boquilla para limpieza de ventanas Comfort



Referencia: 2.863-336.0
EAN-13: 4066529041487
Marca: Kärcher

- Orificios de emisión de vapor en la boquilla
- Labio de secado de alta calidad
- Labio de secado largo y flexible
- Limpieza sin químicos

4  066529 041487 >

Descripción general

Descripción

La cómoda solución para limpiar superficies acristaladas con una limpiadora de vapor. Con la boquilla para limpieza de ventanas Comfort, las ventanas, espejos y otras superficies acristaladas pueden limpiarse fácilmente y sin dejar marcas. Gracias al largo labio de secado, incluso las zonas difíciles de limpiar quedan libres de marcas y huellas sin esfuerzo y de forma cómoda. Para lograr una limpieza de ventanas sin productos químicos.

Ventajas

Orificios de emisión de vapor en la boquilla

El vidrio se evapora homogéneamente, lo cual contribuye a una eliminación de la suciedad óptima.

Labio de secado de alta calidad

Limpieza sin marcas de ventanas, espejos y muchas otras superficies acristaladas. La humedad y la suciedad suelta se eliminan de forma óptima.

Labio de secado largo y flexible

El labio especialmente largo de la boquilla para limpieza de ventanas garantiza unos resultados de limpieza perfectos, incluso en rincones de difícil acceso.

Limpieza sin químicos

El vapor de agua caliente tiene un gran efecto disolvente de la suciedad. Al mismo tiempo, el método es sostenible porque no es necesario el uso adicional de detergentes.

Campos de aplicación

Superficies de ventanas y de cristal

Características técnicas

Peso: 0.1 kg

Peso con embalaje incluido: 0.2 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 140 x 225 x 43 mm

Características

Peso	0.1 kg
Peso con embalaje incluido	0.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	140 x 225 x 43 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	22.5
Alto artículo (cm)	4.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,10
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50

Enlaces

pdf	2.863-336.0 PI es ES.pdf
-----	--