

Accesorios para pistolas engrasadoras



9549 0015 9549 0020



9549 0005 +
9549 0008



Características	9549 €	Ref.
Tubo flexible blindado M10 x 1, 300 mm, presión de rotura 900 bar, DIN 1283	7,18	...0005
Tubo flexible blindado M10 x 1, 500 mm, presión de rotura 900 bar, DIN 1283	7,41	...0008
1 boquilla de empalme hidráulica M10, E/C 13, Ø 15 mm	2,92	...0010
Acoplamiento corredizo M10 x 1 para tobera lubricadora plana de 16 mm	6,16	...0015
Acoplamiento corredizo M10 x 1 para tobera lubricadora plana de 22 mm	19,92	...0020
Tobera de viento M10 x 1, curvada, con boquilla hueca	2,47	...0025
Tobera de viento M10 x 1, curvada, con boquilla puntiaguda	2,35	...0030

(W111)



9549 0025



9549 0030

NEW

mato

Características	9530 €	Ref.
Adaptador para cartuchos atornillados de 500 g para pistola de engrasar sin cable	59,35	...0025
Características: tubo flexible blindado de plástico de alta presión M10 x 1, 300 mm, presión de rotura 1000 bar, DIN 1283	6,75	...0045
Características: tubo flexible blindado de plástico de alta presión M10 x 1, 500 mm, presión de rotura 1000 bar, DIN 1283	9,75	...0050
Tubo flexible blindado de goma de alta presión R 1/8", 750 mm, presión de rotura 1650 bar	28,75	...0055
Boquilla hidráulica de seguridad safe-LOCK M10 x 1, desacoplamiento hasta 600 bar	39,73	...0030
1 Boquilla de empalme de precisión M10, E/C 15, Ø 15 mm	3,51	...0035
Boquilla de empalme de precisión R 1/8"; E/C 15, Ø 15 mm	3,51	...0040

(W109)



9530 0025

mato



9530 0045-0050



9530 0055



9549 0010



9530 0035-0040



9530 0030

Bomba de aspiración 750 DW

Características: el tubo envolvente es de aluminio y gracias al uso de anillos de deslizamiento especiales, esta bomba manual funciona muy suavemente y tiene una elevada fuerza de aspiración. Posee un tubo flexible de aspiración con tejido de Ø 16 x 10 mm y un tubo flexible de salida traslúcido de Ø 21 x 16 mm.

Aplicación: esta bomba manual es doblemente eficaz, ya que cada carrera aspira y llena.

Está indicada para el aceite combustible, aceites minerales, sintéticos y biológicos, refrigerantes, anticongelantes, petróleo y muchos otros líquidos.



Contenido nominal ml	Ø del revestimiento mm	Peso g	9537 €	Ref.
720	60	882	117,42	...0720

(W109)