

Pistola de engrasar con palanca manual PRELixx PRO

Características: DIN 1283. De acero, galvanizado, para condiciones duras de utilización, grosor de pared 1 mm. Accionamiento por biela mediante empuñadura en T. Manguito preformado, con asiento estanco en caso de grasa diluida o cartucho. Émbolo de bomba con alta precisión de ajuste al cilindro (sin lubricación aparente). Adecuada para cartuchos de grasa de 400 g conformes a DIN 1284, engrasadora o grasa diluida. Trabajar la grasa hasta NLGI 3. Suministro con tubo flexible blindado con junta M10 x 1, 11 x 300 mm, boquilla de empalme de precisión, 4 BA, M10 x 1. Suministro con soporte para tubo flexible.



Nota: Grasa multiusos véase ref. 9814 1400 o ref. 9816 1400, 9/136.
Engrasadora véase ref. 9582, 9/117.

Contenido nominal ml	Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Presión estática bar	PRESSOL 9550 €	Ref.
500	395 x 140 x 66	600	96,92 (W983)	...0500

Pistola de engrasar con palanca manual

Características: DIN 1283. De acero, galvanizado, para condiciones duras de utilización, grosor de pared 1 mm. Accionamiento por biela mediante empuñadura en L. Manguito preformado, con asiento estanco en caso de grasa diluida o cartucho. Émbolo de bomba con alta precisión de ajuste al cilindro (sin lubricación aparente). Adecuada para cartucho de grasa de 400 g, DIN 1284, engrasadora o grasa diluida. Tratamiento de grasas hasta NLGI 2. Suministro con tubo flexible blindado M10 x 1, 11 x 300 mm y boquilla de empalme, 4 BA, M10 x 1.



Nota: Grasa multiusos véase ref. 9814 1400 o ref. 9816 1400, 9/136.
Engrasadora véase ref. 9582, 9/117.

Contenido nominal ml	Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Presión estática bar	format 9543 €	Ref.
500	395 x 140 x 66	600	46,10 (W982)	...0500

Accesorios para pistola de engrasar con palanca manual



9549 0010



9549 0015



9549 0020



9549 0005 + 9549 0008



9549 0025



9549 0030

Características	format 9549 €	Ref.
Tubo flexible blindado M10 x 1, 300 mm, presión de rotura 900 bar, DIN 1283	7,69	...0005
Tubo flexible blindado M10 x 1, 500 mm, presión de rotura 900 bar, DIN 1283	7,95	...0008
1 boquilla de empalme hidráulica M10, E/C 13, Ø 15 mm	3,11	...0010
Acoplamiento corredizo M10 x 1 para tobera lubricadora plana de 16 mm	6,61	...0015
Acoplamiento corredizo M10 x 1 para tobera lubricadora plana de 22 mm	21,36	...0020
Tobera de viento M10 x 1, curvada, con boquilla hueca	2,64	...0025
Tobera de viento M10 x 1, curvada, con boquilla puntiaguda	2,49	...0030

(W982)

