

Pistola de engrasar de aire comprimido

Características: Cuerpo de prensa de tubo de acero pintado, transporte de grasa en cada ángulo de apertura de la palanca manual. Se puede añadir grasa diluida, cartucho de grasa de 400 g conforme a DIN 1284 o engrasadora. Rosca de empalme M10 x 1. El suministro incluye tubo flexible blindado y boquilla de empalme de precisión de 4 mordazas.

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

Contenido nominal g	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Transmisión de presión	Presión de trabajo recomendada bar	PRESSOL 9585 €	Ref.
500	000-2	50:1	6	93,54 (W990)	...0500



Pistola de engrasar de aire comprimido, automática

Características: Cuerpo de prensa de tubo de acero pintado, transporte de grasa continuo por medio de motor de aire comprimido. Para llenar con cartucho de grasa de 400 g conforme a DIN 1284, engrasadora o grasa diluida. Rosca de empalme M10 x 1. El suministro incluye tubo flexible blindado de 11 x 500 mm y tobera de viento recta de 150 mm y una boquilla de empalme de precisión, 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 g	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Transmisión de presión	Presión de trabajo recomendada bar	PRESSOL 9586 €	Ref.
500	000-2	50:1	6	174,22 (W990)	...0500



Dispositivo engrasador

Características: Con bomba manual (530 mm de longitud), pistola monomanual desmontable, émbolo secuencial de grasa y tubo flexible de 1,5 m. Pistola monomanual de 125 cm³ con tobera de viento y boquilla de empalme de 4 mordazas con válvula esférica. La capacidad de bombeo es de 0,4 cm³ por carrera. Rosca de empalme M10 x 1.

Compatible con cubos aprox. kg	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Para cubos con Ø interior mm	Para una altura máx. de cubo mm	PRESSOL 9588 €	Ref.
5	000-2	180-210	380	256,19	...0005
10	000-2	210-240	380	263,73	...0010
15	000-2	240-270	380	269,75 (W983)	...0015



Dispositivo engrasador de aire comprimido

Características: Se puede transportar con carrito, con motor atmosférico y bomba, pistola de engrase desmontable, émbolo secuencial de grasa y tubo flexible de alta presión de 2 m. Pistola de engrase con tobera, boquillas de empalme de 4 mordazas y articulación giratoria Z, rodamiento de bolas. Transmisión de presión 50:1. Conexión de aire comprimido con tobera insertable para acoplamiento Rectus tipo 26, AN 7,2 mm. Capacidad de bombeo de 1100 g/min, 99 % de vaciado del depósito.

Aplicación: Para usar con compresores de 80 l/min y más con una presión de aire recomendada de 8 bar.

Compatible con cubos aprox. kg	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Para cubos con Ø interior mm	Para una altura máx. de cubo mm	PRESSOL 9591 €	Ref.
10	000-2	210-240	380	1.149,05 ◊	...0010
15	000-2	240-270	380	1.171,69 ◊	...0015
25	000-2	310-335	640	1.405,52 ◊ (W990)	...0025

