

CARRO MÓVIL DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITE 3:1 PARA FUTS 180-220kg

Referencia : HU 0723



nombre de artículo CARRO MÓVIL DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITE 3:1 PARA FUTS 180-220kg

Código de barras 3701555322872

Introducción Solución móvil completa para bidones de 220L con carro móvil, bomba neumática de aceite 3:1 y pistola volumétrica digital.

Perfecto para todas sus intervenciones de aceite en el taller.

Texto La pistola hace que la dosificación sea sencilla, rápida y medida.
Para aceite y anticongelante.

Bomba compatible con bidones de 180 a 220 kg gracias a su émbolo de 845 mm equipado con un colador.

Características Características :

Pistola:

- caudal variable: 0-35l/min
- compatible con bombas 3:1 Y 5:1
- presión máxima: 100bar
- precisión: $\pm 0,3$
- conexión giratoria 1/2
- boquilla flexible antigoteo automática L.180mm
- clip de bloqueo del mango
- batería 3V 1400mAh

- autonomía: 8 años / 500.000L

Bomba :

- caudal máximo: 12l/min
- relación: 3:1 para aceite de viscosidad baja a media (SAE 15/130)
- manguera de 4m incluida
- presión de alimentación: 6-8bar
- se suministra con adaptador para bidón

Carro :

- ancho: 800mm
- profundidad: 600mm
- altura: 860mm
- dimensiones de la bandeja de apoyo: 652x652mm

Incluye

Incluye :

- HU 0711: PISTOLA VOLUMÉTRICA DIGITAL DE 1/2" PARA ACEITE/ANTICONGELANTE
- HU 0712 : BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE 3:1
- HU 0714 : CARRO DE COMBUSTIBLE 180-220kg

Consejos

Relación: 3:1 para aceite de viscosidad baja a media (SAE 15/130)

Periodo de garantía No se aplica

Longitud del cable 4 m

Capacidad máxima (Kg) 220 kg

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Composición de la nomenclatura
1 x [HU 0712 - BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE 3:1](#)
1 x [HU 0711 - PISTOLA VOLUMÉTRICA DIGITAL DE 1/2" PARA ACEITE/ANTICONGELANTE](#)
1 x [HU 0714 - CARRO DE TAMBOR 180-220kg](#)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)