



Pulverizador Profesional para trabajos en cultivos intensivos industriales / 3710

Referencia: 3710-12
 EAN-13: 8414299443578
 Marca: Bellota

Capacidad (en l): 12
 Tipo de presión: Presión continua

- Pulverizador de uso intensivo y profesional, con depósito estanco y roscas más largas de lo habitual para evitar posibles fugas durante el uso.
- Además el diseño de la cámara permite alcanzar la presión de trabajo con un número menor de bombeos.
- Tiene una boquilla de alta calidad que garantiza un pulverizado uniforme, incluye boquilla de cono regulable.
- La presión de trabajo es de 1 a 3 bares.
- Trabajarás cómodo porque tiene tirantes regulables para ajustarlos a tu medida.

Descripción general

Pulverizador para uso profesional. Idóneo para trabajos en cultivos intensivos industriales. El depósito es estanco y tiene roscas más largas para evitar posibles fugas. La manguera mide 60 cm y la manguera es transparente y mide 120cm.

Características

Capacidad (en l)	12
Tipo de presión	Presión continua
Presión de trabajo (en bar)	2-3
Material del depósito	Polietileno
Longitud de la lanza (en mm)	600
Material de la lanza	Acero
Tipo de boquilla	Alta calidad;Cono regulable
Boquillas incluidas	1
Accesorios suministrados	Si

Acabados

Color	Gris
Material	Acero;Polipropileno
Acabado	Mate

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,20
Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	55

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,26
Producto empaquetado: largo (cm)	17,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	55,50
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas dispensadoras / Rociador manual (27112903)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / JARDÍN / HERRAMIENTAS DE JARDÍN / PULVERIZADORES (08070404)

Enlaces

enlace	video: Tomas falsas Pablo
pdf	Declaración de conformidad 371012