

PISTOLA DE AIRE PLÁSTICA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Material plástico para evitar oxidación.
- Alta resistencia a la presión.
- Buen caudal de aire.
- Diseño ergonómico.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Acoples neumáticos.
- Manguera neumática.
- Unidad de mantenimiento.

Descripción

Pistola de aire plástica para diversos trabajos en el taller.

Características

- Construcción ligera y robusta.
- Mango ergonómico aislado con ranuras antideslizantes.
- Alto flujo de aire, con bajo ruido.
- Tubo acodado.
- Resistente a disolventes.
- Cuerpo y mango realizado en POM (acetato plástico reciclable).
- Válvula y tubo en latón cromado.
- Pistola plásticas compatible para su uso con agua.

Aplicación

- Trabajos y talleres en general.

Datos técnicos

Presión máxima de trabajo	16 bares
Presión de rotura	64 bares
Caudal de aire a presión de 6 bares (90 psi)	510 l/min
Rango de temperatura de trabajo	-20° a +50° C
Diámetro del tubo	6mm
Rosca de acople	1/4"

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Descripción	Art. N°
Pistola de aire plástica	0714-92-20