



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Fluidi compatibili

Aria compressa

Fluids

Compressed air

Geeignete Medien

Druckluft

Fluides compatibles

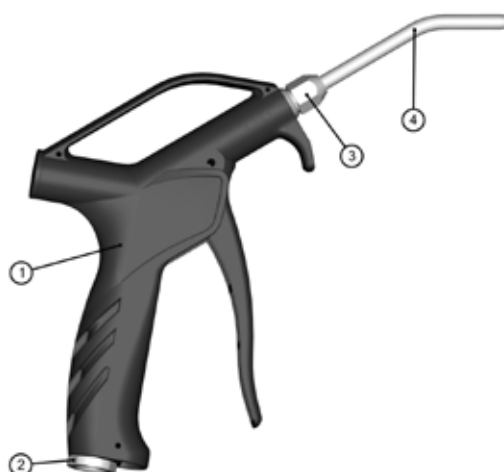
Air comprimé

Fluidos compatibles

Aire comprimido

Fluidos compatíveis

Ar comprimido



Materiali e Componenti

IT

Component Parts and Materials

GB

Komponenten und Materialien

DE

- 1 Corpo centrale in Tecnopolimero
- 2 Attacco terminale in Alluminio anodizzato
- 3 Dado di serraggio in Ottone nichelato
- 4 Ugello di soffiaggio in acciaio Inox AISI 304

- 1 Technopolymer Body
- 2 Anodized aluminum Back Connection
- 3 Nickel-plated Brass Locking Nut
- 4 Stainless Steel AISI 304 Nozzle

- 1 Körper Technopolymer
- 2 Einschraubkörper Eloxiertes Aluminium
- 3 Sicherungsmutter Messing vernickelt
- 4 Blasdüsenrohr Edelstahl AISI 304

Matériaux et Composants

FR

Materiales y Componentes

ES

Materiais e Componentes

PT

- 1 Corps: Tecnopolymère
- 2 Corps: Aluminium anodisé
- 3 Ecrou: Laiton nickelé
- 4 Embout: Acier inoxydable AISI 304

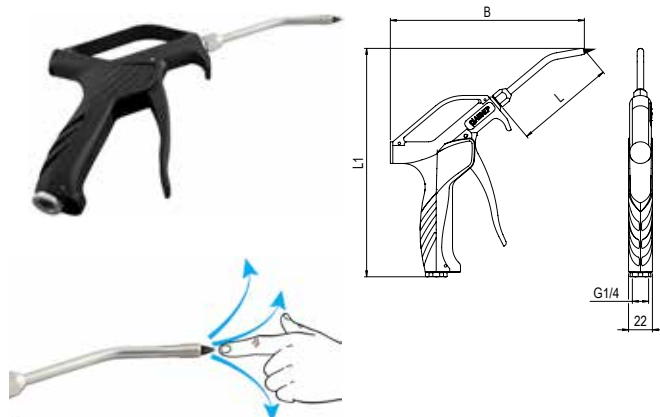
- 1 Cuerpo en Tecnopolimero
- 2 Conexión terminal en Aluminio anodizado
- 3 Tuerca de bloqueo en latón niquelado
- 4 Boquilla de soplado en acero AISI 304

- 1 Corpo em Tecnopolímero
- 2 Conexão terminal em Alumínio anodizado
- 3 Porca de travamento em latão niquelado
- 4 Boquilla de soplado em acero AISI 304

362

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX DI SICUREZZA

BLOWGUN WITH STAINLESS STEEL SAFETY NOZZLE
BLASPISTOLE MIT EDELSTAHL-SICHERHEITS ROHR
SOUFFLETTE AVEC EMBOUT DE SÉCURITÉ ACIER INOXYDABLE
PISTOLA DE SOPLADO CON TUBO DE SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
PISTOLA DE AR COM BICO DE SEGURANÇA DE AÇO INOXIDÁVEL



Code	L	L1	B	Pack.
00362 00 001	90	213.5	185.5	10
			min	max
Temperature			- 10 °C	+ 80 °C
Pressure			12 bar (1.2 MPa)	
383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar				
LAeq 78 dBA @ 6 bar				
LAeq 84 dBA @ 8 bar				
Forza su maniglietta - Force on handle Kraft am Griff - Force sur la poignée Fuerza en el mango - Força no punho			19,8 N @ 6 bar	
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra			3,4 N @ 6 bar	
2003/10/CE			Max 85 dBA	8 hr @ 6 bar 6 hr @ 8 bar
OSHA 1910.95 (b)			Max 90 dB 8 hr	
OSHA 1910.242 (b)			Max 30 PSI (2,1 bar) when blocked	