



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Fluidi compatibili

Aria compressa

Fluids

Compressed air

Geeignete Medien

Druckluft

Fluides compatibles

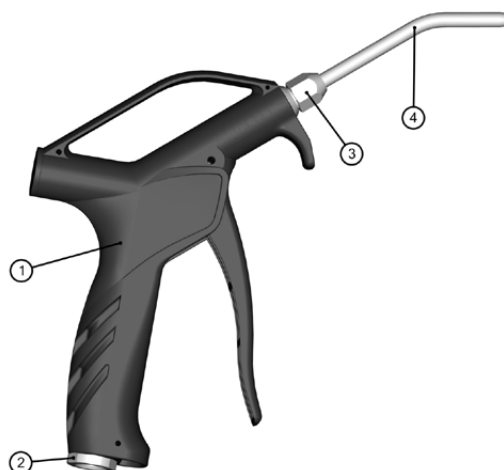
Air comprimé

Fluidos compatibles

Aire comprimido

Fluidos compatíveis

Ar comprimido



Materiali e Componenti

IT

- 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

Component Parts and Materials

GB

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

Komponenten und Materialien

DE

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

Matériaux et Composants

FR

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

Materiales y Componentes

ES

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

Materiais e Componentes

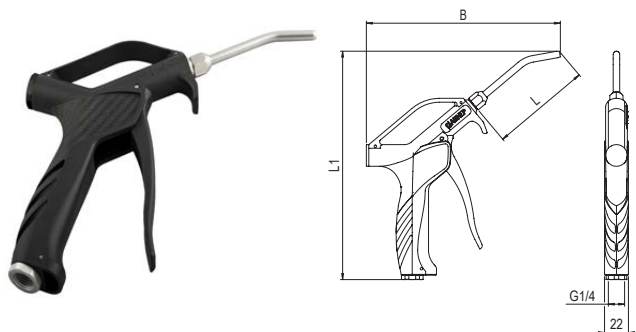
PT

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

361

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX

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



Code	L	L1	B	Pack.
00361 00 001	90	213.5	179	10
			min	max
Temperature			- 10 °C	+ 80 °C
Pressure			12 bar (1.2 MPa)	
433 NI/min @ 6 bar - 533 NI/min @ 8 bar				
LAeq 89 dBA @ 6 bar				
LAeq 90 dBA @ 8 bar				
Forza su maniglia - 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			3,7 N @ 6 bar	
2003/10/CE			Max 85 dBA	3 hr @ 6 bar 3 hr @ 8 bar
OSHA 1910.95 (b)			Max 90 dB 8 hr	

362

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX DI SICUREZZA

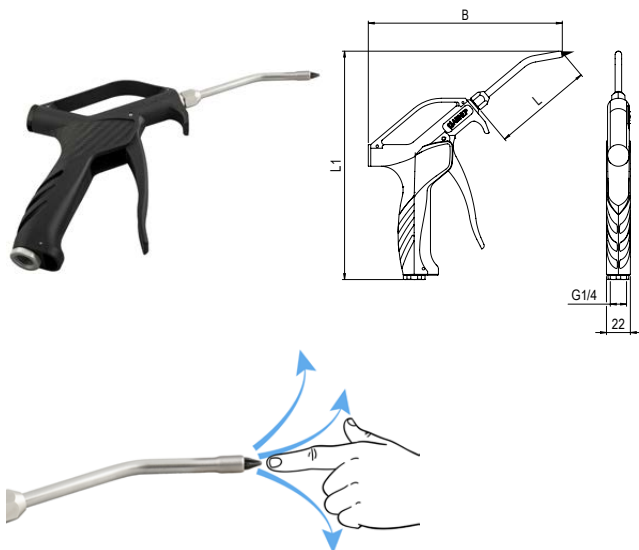
BLOWGUN WITH STAINLESS STEEL SAFETY NOZZLE

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



363

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX DI SICUREZZA E DOPPIA ALIMENTAZIONE

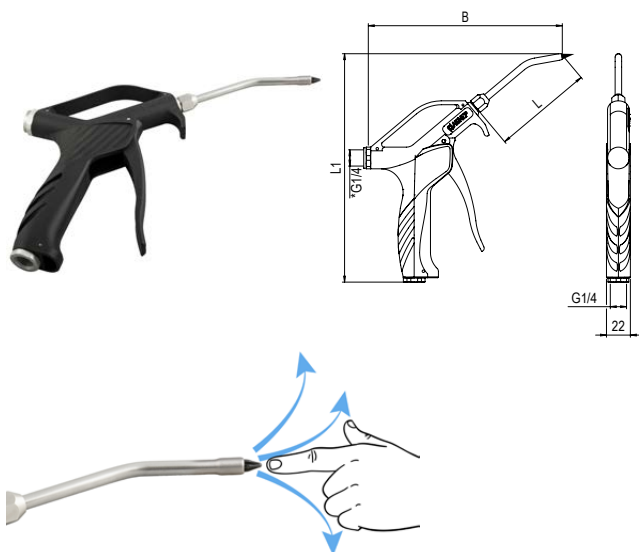
BLOWGUN WITH STAINLESS SAFETY NOZZLE DOUBLE FEED

BLASPISTOLE MIT EDELSTAHL-SICHERHEITS ROHR DOPPELEINZUG

SOUFFLETTE AVEC EMBOUT DE SÉCURITÉ INOX AVEC DOUBLE ALIMENTATION

PISTOLA DE SOPLADO CON TUBO DE SEGURIDAD INOX DOBLE ALIMENTACION

PISTOLA DE AR COM BICO DE SEGURANÇA EM INOX ALIMENTAÇÃO DUPLA



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 maniglia - Force on handle <i>Kraft am Griff - Force sur la poignée</i> <i>Fuerza en el mango - Força no punho</i>			19,8 N @ 6 bar	
Forza di soffiaggio - Blowing force <i>Kraft der Schlag - Force de soufflage</i> <i>Fuerza que sopla - Força de sopra</i>			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	

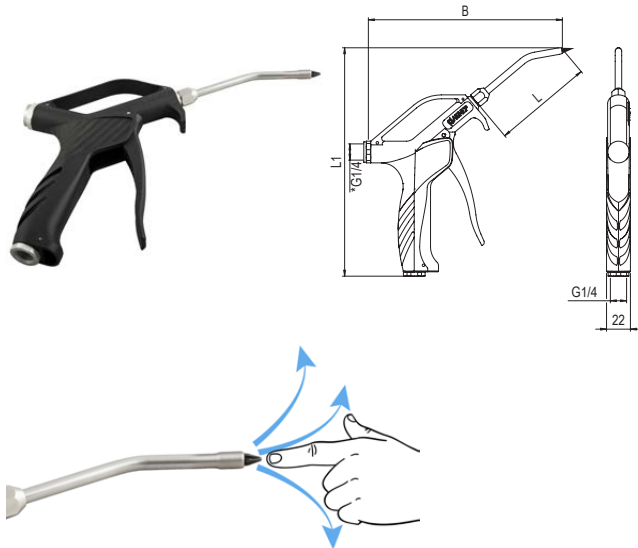
Code	L	L1	B	Pack.
00363 00 001	90	213.5	190.5	10
		min		max
Temperature			- 10 °C	+ 80 °C
Pressure			12 bar (1.2 MPa)	
383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar				
LAeq 78 dBA @ 6 bar				
LAeq 84 dBA @ 8 bar				
Forza su maniglia - Force on handle <i>Kraft am Griff - Force sur la poignée</i> <i>Fuerza en el mango - Força no punho</i>			19,8 N @ 6 bar	
Forza di soffiaggio - Blowing force <i>Kraft der Schlag - Force de soufflage</i> <i>Fuerza que sopla - Força de sopra</i>			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	

Pistola comprensiva di tappo G1/4
 Blowgun includes one bling plung G1/4
 Blaspistole enthält ein Stopfen G1/4
 Soufflette comprend un bouchon G1/4
 Pistola de soplado incluye tapon G1/4
 Pistola de ar inclui tampao G1/4

364

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX DI SICUREZZA E DOPPIA ALIMENTAZIONE

BLOWGUN WITH STAINLESS SAFETY NOZZLE DOUBLE FEED
 BLASPISTOLE MIT EDELSTAHL-SICHERHEIT'S ROHR DOPPELEINZUG
 SOUFFLETTE AVEC EMBOUT DE SÉCURITÉ INOX AVEC DOUBLE ALIMENTATION
 PISTOLA DE SOPLADO CON TUBO DE SEGURIDAD INOX DOBLE ALIMENTACION
 PISTOLA DE AR COM BICO DE SEGURANÇA EM INOX ALIMENTAÇÃO DUPLA



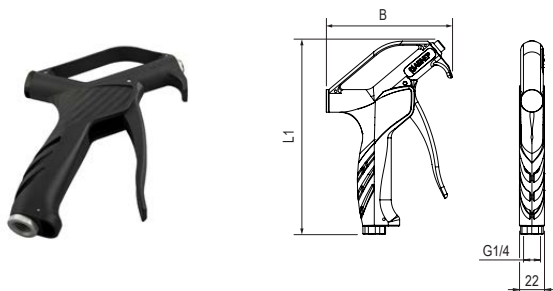
Code	L	L1	B	Pack.
00364 00 001	90	213.5	190.5	10
		min		max
Temperature			- 10 °C	+ 80 °C
Pressure			12 bar (1.2 MPa)	
200 NI/min @ 6 bar - 250 NI/min @ 8 bar				
LAeq 73 dBA @ 6 bar				
LAeq 78 dBA @ 8 bar				
Forza su maniglietta - Force on handle Kraft am Griff - Force sur la poignée Fuerza en el 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			2,9 N @ 6 bar	
2003/10/CE			Max 85 dBA	8 hr @ 6 bar 8 hr @ 8 bar
OSHA 1910.95 (b)			Max 90 dB 8 hr	
OSHA 1910.242 (b)			Max 30 PSI (2,1 bar) when blocked	
SUVA - CERTIFIED			Max 85 dBA @ 6 bar	

Pistola comprensiva di tappo G1/4
 Blowgun includes one bling plung G1/4
 Blaspistole enthält ein Stopfen G1/4
 Soufflette comprend un bouchon G1/4
 Pistola de soplado incluye tapon G1/4
 Pistola de ar inclui tampao G1/4

360

PISTOLA DI SOFFIAGGIO SENZA UGELLO

BLOWGUN WITHOUT NOZZLE
 BLASPISTOLE OHNE ROHR
 SOUFFLETTE SANS EMBOUT
 PISTOLA DE SOPLADO SIN TUBO
 PISTOLA DE AR SEM BICO



Code	L1	B	Pack.
00360 00 001	170.5	111.5	10
		min	
Temperature			max
		- 10 °C	+ 80 °C
Pressure			12 bar (1.2 MPa)
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

CONFEZIONE STANDARD

STANDARD PACKAGING
 STANDARDVERPACKUNG
 CONDITIONNEMENT
 EMBALAJE ESTÁNDAR
 PACOTE PADRÃO

