

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA

PL

Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia i zadrapania. Wlot powietrza poprzez mosiężną wkładkę z gwintem wewnętrznym 1/4" GAS.

Parametry techniczne

		1949P
Poziom hałasu:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Maks. dopuszczalne ciśnienie		8,3 Bar
Zużycie powietrza przy 6 bar		280 l/min
Temperatura pracy		-10÷85 °C

Uwagi

- Nigdy nie kierować pistoletu w stronę ludzi lub zwierząt.
- Nie stosować gazów lub cieczy innych niż sprężone powietrze.
- Zawsze używać narzędzia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

 Beta
1949P



 Beta

BETA UTENSILI spa
Via Volta, 18
20845 SOVICO (MB) ITALY
Tel. +39 039 20771
Fax +39 039 2010742

PISTOLA DI SOFFIAGGIO
BLOW GUN
SOUFLETTÉ
AUSBLASPISTOLE
PISTOLA DE SOPLADO
SOPRADOR
PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANA

PISTOLA DI SOFFIAGGIO

Pistola di soffiaggio progressiva, in materiale composito antiurto antigraffio, inserto filettato in ottone 1/4" GAS femmina.

Caratteristiche tecniche

		1949P
Livello sonoro:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Pressione Massima:		8,3 Bar
Consumo d'aria a 6 Bar:		280 l/min
Temperatura di utilizzo:		-10÷85 °C

Avvertenze

- Non rivolgere il getto verso persone o animali.
- Non utilizzare con liquidi o gas diversi da aria compressa.
- Non utilizzare per usi impropri.

BLOW GUN

GB

Progressive blow gun, composite fibreglass material scratchproof and shock resistant, brass threaded insert 1/4" GAS female.

Technical specifications

		1949P
Sound level:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Maximum air pressure:		8,3 Bar
Air Consumption, 6 Bar:		280 l/min
Working temperature:		-10÷85 °C

Warning

- Never point the gun towards human or animal bodies.
- Do not use with different gas or liquids but only with compressed air.
- This product must be used for this intended design and purpose.

SOULETTE

F

Souflette progressive en matériaux composite anti-choc et anti-rayure, insert en laiton 1/4" GAS femelle.

Características técnicas

		1949P
Niveau Sonore:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Pression Maximum:		8,3 Bar
Consommation d'air a 6 Bar:		280 l/min

Attention

- Ne pas diriger le jet vers une personne ou un animal.
- Ne pas utiliser de gaz et de liquide autres que l'air comprimé.
- Ne pas utiliser pour de usages inadaptes.

AUSBLASPISTOLE

D

Dosierbare Ausblaspistole, Glasfaserverbund, schalg-und kratzfest, Innengewinde 1/4" GAS Messing.

Technische Eigenschaften

		1949P
Schallpegel:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Max. Luftdruck:		8,3 Bar
Luftverbrauch bei 6 Bar:		280 l/min

Warnung

- Ausblaspistole niemals auf Menschen oder Tiere richten.
- Nur mit Druckluft und niemals mit anderen Gasen oder Flüssigkeiten arbeiten.
- Gerät nur für vorgeschriebene Zwecke verwenden.

PISTOLA DE SOPLADO

E

Pistola de soplado progressiva en material de resina irrompible, con rosca insertada de latón 1/4" GAS-hembra.

Características técnicas

		1949P
Nivel Sonoro:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Presion Maxima:		8,3 Bar
Consumo de aire a 6 Bar:		280 l/min

Advertencias

- No apuntar a personas o animales con la pistola.
- No utilizar con líquidos o con gas, utilizar solamente con aire comprimido.
- No utilizar en aplicaciones inadecuadas.

SOPRADOR

P

Soprador progressivo, em fibra de vidro de alta resistência, ligação rosada em latão 1/4" GAS fêmea.

Características técnicas

		1949P
Nível de ruído:	- 1949U5/A - 1949U5/B - 1949U5/C - 1949U5/D - 1949U5/E - 1949U5/F - 1949U5/G	89,5 dB 87 dB 85 dB 90 dB 91 dB 88 dB 80 dB
Pressão Máxima:		8,3 Bar
Consumo de ar a Bar:		280 l/min

Aviso

- Não dirigir o jacto contra pessoas ou animais.
- Par utilizar unica e exclusivamente com ar comprimido.
- A utilização de outros gases é considerada inadequada.
- Não utilizar para fins que não sejam os previstos.