

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 hałas:	- 1949U5/A	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	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
SOUFLETTE
AUSBLASPISTOLE
PISTOLA DE SOPLADO
SOPRADOR
PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANA

PISTOLA DI SOFFIAGGIO

I

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

Caratteristiche tecniche

		1949P
Livello sonoro:	- 1949U5/A	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	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	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	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.

SOUFLETTE

F

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

Caracteristiques techniques

		1949P
Niveau Sonore:	- 1949U5/A	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	80 dB
Pression Maximum:		8,3 Bar
Consommation d'air a 6 Bar:		280 l/min
Température d'utilisation:		-10÷85 °C

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	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	80 dB
Max. Luftdruck:		8,3 Bar
Luftverbrauch bei 6 Bar:		280 l/min
Betriebstemperatur:		-10÷85 °C

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 instertada de laton 1/4" GAS-hembra.

Características técnicas

		1949P
Nivel Sonoro:	- 1949U5/A	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	80 dB
Presion Maxima:		8,3 Bar
Consumo de aire a 6 Bar:		280 l/min
Temperatura de uso:		-10÷85 °C

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 roscada em latão 1/4" GAS fêmea.

Características técnicas

		1949P
Nível de ruído:	- 1949U5/A	89,5 dB
	- 1949U5/B	87 dB
	- 1949U5/C	85 dB
	- 1949U5/D	90 dB
	- 1949U5/E	91 dB
	- 1949U5/F	88 dB
	- 1949U5/G	80 dB
Pressão Máxima:		8,3 Bar
Consumo de ar a Bar:		280 l/min
Temperatura de utilização:		-10÷85 °C

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.