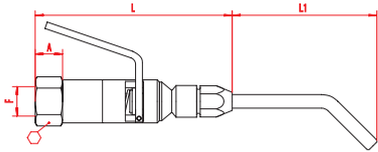




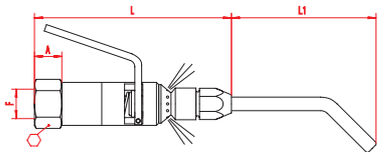
Soufflettes métalliques

Metal Blow-guns

- Soufflette à débit progressif
- Progressive-flow blow-gun



- Soufflette à écran d'air protecteur
- Blow-gun with airscreen



- ▶ Régulation progressive du débit
- ▶ La version avec écran d'air protège l'opérateur contre les risques de retour de particules.

- ▶ Progressive flow-control
- ▶ The airscreen version protects the operator against particle blow-back.

adaptation (F) connection (F)	référence part number	L	L1	⬡	A	L2	⊕g
G 1/4	SA 00170 14	90	65	19	12		150

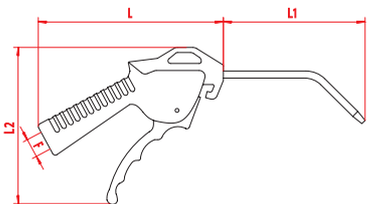
G 1/4	SA 00175 14	90	65	19	12		150
-------	-------------	----	----	----	----	--	-----



Soufflette plastique

Plastic Blow-gun

- Soufflette avec buse métallique
- Blow-gun with metal nozzle



- ▶ Insert métallique
- ▶ Régulation progressive du débit
- ▶ Facilité d'accroche

- ▶ Metal insert
- ▶ Progressive flow-control
- ▶ Incorporates hang-up hook

adaptation (F) connection (F)	référence part number	L	L1	⬡	A	L2	⊕g
G 1/4	SP 00200 14	140	113			118	119

G = BSPP (BSP parallel male or female thread) R = BSPT (BSP taper male thread)

Série 100 Series 100



Pression de service maxi
Max working pressure

20 bar / 290 psi



Température d'utilisation
Temperature range

+100°C / +212°F
-20°C / -4°F



Matériaux
Materials

- Corps : Laiton nickelé
- Joints : Nitrile

- Body: Nickel-plated brass
- Seals: Nitrile

Série 200 Series 200



Pression de service maxi
Max working pressure

12 bar / 174 psi



Température d'utilisation
Temperature range

+60°C / +140°F
-20°C / -4°F



Matériaux
Materials

- Corps : POM
- Insert : Laiton
- Joints : Nitrile

- Body: POM
- Insert: Brass
- Seals: Nitrile