

Lüdecke

Souffleurs à air type APN

- Souffleur en aluminium avec bec pointu (Ø 2 mm)
- Pression de service: 12 bar
- Température: -20°C à +100°C
- **Application:** Nettoyage des postes de travail et pièces de fabrication à l'industrie, travail à la main, atelier, etc.

N° de Cde	Connection
62.58.98.54*	G 1/4" intér.
01.80.60.18	G 1/4" intér.
01.80.65.23	G 1/4" extér.
01.80.61.19	porte-tuyau 1/4" = 6 mm
01.80.62.20	porte-tuyau 3/8" = 9 mm
01.80.63.21	porte-tuyau 7/16" = 11 mm
01.80.64.22	porte-tuyau 1/2" = 13 mm

* Sans bec



Becs pour souffleurs à air type APN

- Becs en acier avec filet extérieur M12 x 1,25

N° de Cde	Description
01.80.66.24	Bec pointu, Ø 2 mm
01.80.67.25	Bec silencieux
01.80.68.26	Bec de sécurité
01.80.69.27	Bec sûr et silencieux
62.37.95.85	Bec d'injection
01.80.70.28	Bec rallongé

Souffleur à air type APK

- Souffleur à air en matière synthétique avec bec rallongé (100 mm, Ø 3 mm)
- Pression de service: 12 bar
- **Application:** Nettoyage des postes de travail et pièces de fabrication

N° de Cde	Connection
62.37.16.06	G 1/4" intér.



Gilmour

Pistolet à eau type B

- Avec poignée formée pour l'arrosage de l'eau froide
- Avec clip de fixation pour l'arrosage continu
- Tête durable en laiton
- Ressort inoxydable
- Joint intégré contre la fuite

N° de Cde	62.64.22.93
-----------	-------------



Pistolet à eau type C

- Avec poignée formée pour l'arrosage de l'eau froide et chaude (jusqu'à 60°C)
- Corps durable en zinc
- Avec clip de fixation pour l'arrosage continu
- Ressort inoxydable
- Joint intégré contre la fuite

N° de Cde	62.64.23.94
-----------	-------------



Pistolet à eau type D

- Avec poignée formée pour l'arrosage de l'eau froide et brûlante (jusqu'à 100°C)
- Convient pour l'utilisation commerciale et industrielle
- Tête en laiton résistant à l'eau brûlante
- Avec clip de fixation pour l'arrosage continu
- Ressort inoxydable
- Joint intégré contre la fuite

N° de Cde	62.64.24.95
-----------	-------------

