

PISTOLET DE SOUFFLAGE "STANDARD" EN PLASTIQUE

JWL

Ref. JWL.140.101



Ces pistolets "JWL" jouissent d'une longue expérience. Ce fut en effet le premier pistolet de soufflage non métallique sur le marché. Il est fabriqué depuis 1976 au Danemark et exporté depuis lors dans le monde entier. C'est un outil qui permet de nettoyer, sécher, dépeussier ou projeter un jet dans le domaine industriel – mécanique, auto, bois, textile, etc...

PISTOLET STANDARD - pour raccordement 1/4" – Ø tube 8 mm

Corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts avec embout en métal de 100 mm de long.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif et sans échelon de la pression.

Température de travail : de -10° à + 80°C.

Pression max : 16 bar.

débit à 6 bar : 290 l/min.

niveau de bruit à 6 bar : 84 dBA

force (*) à 6 bar : 2,84 N

(*) mesurée sur une plaque de 400 x 400 mm à une distance de 150 mm.

Ref. JWL.140.101 = modèle le plus vendu avec tube coudé - longueur 100 mm

Ref. JWL.140.112 = avec tube droit – longueur 300 mm

Ref. JWL.140.113 = avec tube droit – longueur 500 mm

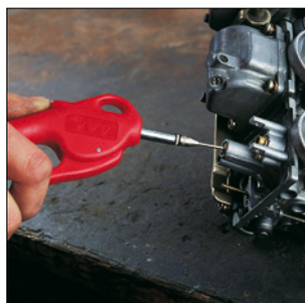
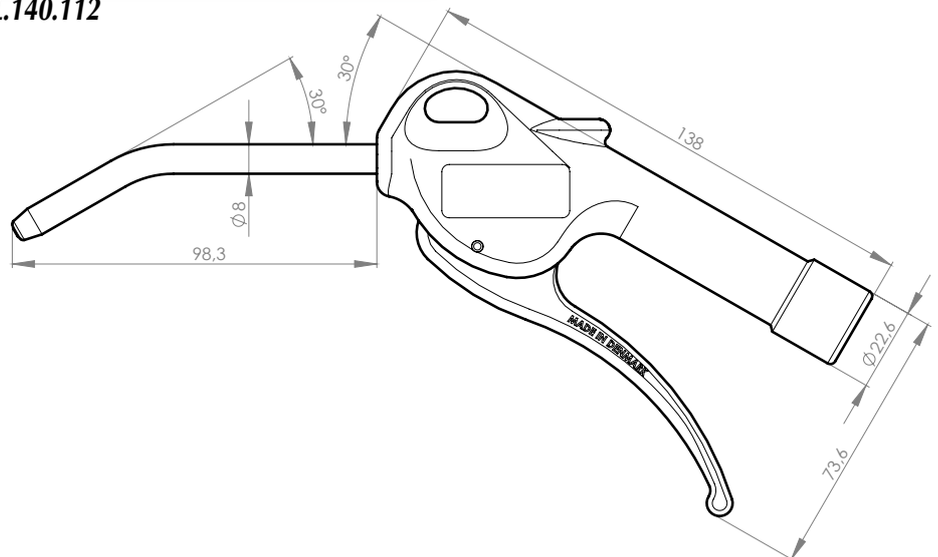
Sur demande :

avec tube Ø 6 mm

avec tube droit de longueur 100 / 1500 / 2000 mm.

avec régulateur de volume d'air
avec bague taraudée métallique.

Ref. JWL.140.112



PISTOLET DE SOUFFLAGE EN PLASTIQUE "SILENT AIR"

JWL



Pistolet le plus complet à niveau de bruit réduit, pas blocable et de force élevée – pour raccordement : 1/4" – tube Ø 8 mm.

Corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts avec tube en INOX d'env. 100 mm de long.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif du débit d'air.

Température de travail : de -10° à + 60°C.

Pression max : 12 bar.

débit à 6 bar : 245 l/min.

niveau de bruit à 6 bar : 76,8 dBA

force (*) à 6 bar : 2,06 N

(*) mesurée sur une plaque de 400 x 400 mm à une distance de 150 mm.

Ref. **JWL.140.141** = avec tube coudé de longueur 100 mm, c'est le modèle le plus complet au point de vue force, sécurité et silence.

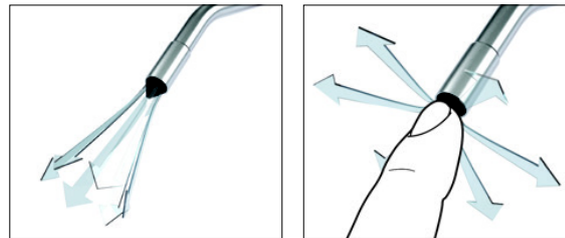
Ref. **JWL.140.144** = avec tube droit de longueur 300 mm.

SUR DEMANDE :

avec régulateur du volume d'air

modèle avec tube Ø 6 mm

avec tube droit de longueur 500 mm



PISTOLET DE SOUFFLAGE EN PLASTIQUE AVEC LIMITATION DE PRESSION

JWL



Pistolet "safety air boy" avec limitation automatique de la pression à 3,5 bar ou 2 bar - Raccordement 1/4" – Ø tube : 8 mm.

Corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts avec embout en acier galvanisé d'env. 100 mm de long.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif du débit d'air.

Température de travail : de -10° à + 80°C.

Pression max : 16 bar.

débit à 6 bar – 3,5 / 2 bar : 220 / 140 l/min.

niveau de bruit à 6 bar – 3,5 / 2 bar : 73,5 / 68 dBA

force (*) à 6 bar – 3,5 / 2 bar : 1,27 / 0,88 N

(*) mesurée sur une plaque de 400 x 400 mm à une distance de 150 mm.

Ref. **JWL.140.171** = avec tube coudé de longueur 100 mm – pression max. : 3,5 bar

Ref. **JWL.140.161** = avec tube coudé de longueur 100 mm – pression max. : 2 bar

Sur demande : avec tube droit.

PISTOLET EN PLASTIQUE AVEC TUBE INOX

JWL.140.120



Corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts.

Tube et ressort intérieur en INOX 316

Idéal pour les industries alimentaires et pharmaceutiques, pour des environnements agressifs et aussi pour des liquides.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif et sans échelon de la pression.

Température de travail : de -10° à + 80°C.

Pression max : 16 bar.

débit à 6 bar : 290 l/min.

niveau de bruit à 6 bar : 84 dBA

force (*) à 6 bar : 2,84 N

(*) mesurée sur une plaque de 400 x 400 mm à une distance de 150 mm.

Ref. JWL.140.120 = avec tube coudé de longueur 100 mm.

Sur demande :

- tube long pour endroits difficilement accessibles - L = 1.500 ou 2.000 mm



PISTOLET DE SOUFLAGE EN PLASTIQUE "ANTI BLOCK"

JWL.140.106



Pistolet anti-blocage – pour raccordement 1/4 "

Les trous latéraux empêchent le blocage de l'embout

Corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts avec embout Ø 6 mm en acier galvanisé de 100 mm de long.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif et sans échelon de la pression.

Température de travail : de -10° à + 80°C.

Pression max : 16 bar.

débit à 6 bar : 260 l/min.

niveau de bruit à 6 bar : 80 dBA

force (*) à 6 bar 2,50 N

(*) mesurée sur une plaque de 400 x 400 mm à une distance de 150 mm.



ACCESSOIRES POUR PISTOLET EN PLASTIQUE

JWL

Embout en angle 90° - Ref. JWL.144.177 – Ø 16 x L = 35 mm avec 4 trous de Ø 3,5 mm.
Idéal pour le nettoyage à l'intérieur de cylindres et pour des endroits difficiles d'accès.



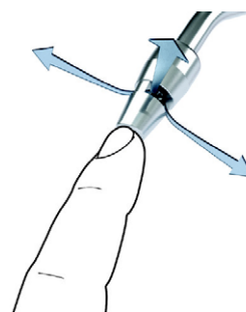
Protecteur - Ref. JWL.144.180 – Ø 80 mm pour tube de Ø 8 mm.



Embout en caoutchouc - Ref. JWL.144.124 - Ø 14 x L = 16 mm.
Pour éviter de rayer des pièces fragiles.



Bypass - Ref. JWL.140.116 – Ø x L = 15 x 35 mm – en aluminium
Permet d'augmenter considérablement le débit d'air – 600 l/min à 8 bar.
Le pistolet devient non blocable.



PISTOLET DE NETTOYAGE EN PLASTIQUE**JWL**

Ref. JWL.142.130



Pour projeter un mélange air / liquide avec précision et sans effet "splashback" pour l'utilisateur.

Pour raccordement 1/4" BSP / NPT.

corps en plastique rouge robuste et résistant aux impacts.

réservoir en plastique blanc

embout en plastique noir

Toutes les pièces internes résistent à la plupart des agents de nettoyage.

La poignée ergonomique permet un réglage progressif et sans échelon de la pression.

Pression d'utilisation : de 6 à 12 bar.

Consommation d'air : max 100 l/min à 8 bar.

Ref. JWL.142.130 = embout en plastique de longueur 150 mm – réservoir de 1,2 l.

Ref. JWL.142.101 = embout en métal de longueur 145 mm – réservoir de 1,2 l.

Ref. JWL.142.100 = embout en métal de longueur 260 mm – réservoir de 1,2 l.

Ref. JWL.142.131 = tube en plastique de longueur 150 mm,
avec flexible de longueur 1.000 et raccord 1/4 "

Sur demande :

embout en métal de longueur 1.000 mm pour endroits difficilement accessibles.



Ref. JWL.142.131

