


**HAUSAMMANN**


### Pistolet de soufflage de sécurité SIPI, court

Ces pistolets correspondent aux exigences de sécurité en ce qui concerne pression et bruit, ils sont de formes pointues et très maniables. Les pistolets sont sensiblement moins bruyants, mais beaucoup plus forts que les anciens modèles avec réduction par étranglement. Choisissez le type selon la pression de votre réseau (pression d'entrée dans le pistolet).

Avec buse silencieuse de puissance BLASTY, qui peut être collée pour devenir indémontable.  
 40.586.MS avec pointe de buse en laiton, 38.840/96 avec pointe en PUR qui ne gratte pas les surfaces.

| Article   | G1    | Couleur   | Pression réseau | Pression sortie | VP1   | VE | VP2   |
|-----------|-------|-----------|-----------------|-----------------|-------|----|-------|
| 40.856.MS | G 1/4 | ALU/ALU   | 1-4 bar         | 3.5 bar         | 35.00 | 10 | 31.70 |
| 38.840    | G 1/4 | Noir/doré | 4-8 bar         | 3.5 bar         | 56.40 | 10 | 48.90 |
| 38.836    | G 1/4 | Noir/noir | 8-12 bar        | 3.5 bar         | 56.40 | 10 | 50.30 |


**HAUSAMMANN**


### Pistolet de soufflage de sécurité SIPI, long

Ces pistolets correspondent aux exigences de sécurité en ce qui concerne pression et bruit, ils sont de formes pointues et très maniables. Les pistolets sont sensiblement moins bruyants, mais beaucoup plus forts que les anciens modèles avec réduction par étranglement. Choisissez le type selon la pression de votre réseau (pression d'entrée dans le pistolet).

Avec rallonge silencieuse de puissance BLASTY, 90 mm de longueur.

| Article   | G1    | Couleur   | Pression réseau | Pression sortie | VP1   | VE | VP2   |
|-----------|-------|-----------|-----------------|-----------------|-------|----|-------|
| 40.859.MS | G 1/4 | ALU/ALU   | 1-4 bar         | 3.5 bar         | 45.70 | 10 | 41.20 |
| 38.837.MS | G 1/4 | Noir/doré | 4-8 bar         | 3.5 bar         | 64.90 | 10 | 59.10 |
| 38.846.MS | G 1/4 | Noir/noir | 8-12 bar        | 3.5 bar         | 66.90 | 10 | 60.50 |