

# Pistolet de nettoyage professionnel

Illustrations valables pour les références catalogue:  
1850, 1870,  
1880 et 7850XY



Réglage de la forme du jet



Pour asperger avec puissance jusqu'à un jet de nettoyage en faisceau



Avantages / bénéfices: ..... **adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**  
**combinaison solide laiton/acier au chrome:** la garantie d'une longue durée de vie manipulation facile grâce à une utilisation avec une seule main, peut être bloqué pour une exploitation prolongée

La forme du jet peut être réglée sur la vis de réglage avec une pièce de monnaie  
**Gaine en caoutchouc de l'ensemble du pistolet** pour protéger contre l'endommagement et transfert du froid et de la chaleur de l'eau qui s'écoule

1

Matériaux: ..... coque: laiton; obus de valve: acier au chrome;  
Gaine en caoutchouc: EPDM

Pression de service: ..... **24 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: ..... 50 °C max.

Joint: ..... joints avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270

Mode de pulvérisation: ..... ouvrir la soupape et régler la puissance du jet (en continu du jet concentré au nuage de pulvérisation fin) en appuyant avec différentes pressions sur la poignée de forme ergonomique

Domaine d'utilisation: ..... **idéal pour des fins de nettoyage dans l'industrie et l'artisanat**

Poids: ..... env. 870 g



## Pistolet de nettoyage professionnel

Filetage femelle en mm	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G 1/2"</b>
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Raccord	40110A, 80110A, 710AX, 710AM
Poids env. g	870
Pièces en UE	1
Pièces en carton	12
Référence catalogue	1850
<b>N° EDV</b>	<b>23.1850</b>