

NO. D'ARTICLE: 526001425

BROSSE DE LAVAGE TÉLESCOPIQUE BASSE PRESSION



aluminium 6 section 1.9-10m

Entrée : robinet d'arrêt et coupleur mâle universel, adapté aux systèmes couramment utilisés

Isolation : Poignée souple, 570 mm

Matériau de la lance : aluminium

Travail confortable dans toutes les positions grâce à la stabilité de la lance télescopique

Nettoyage en douceur des panneaux solaires

Tube en aluminium à extension progressive : 1,9 à 10 m avec poignée mousse gainée : 570 mm

Destiné au nettoyage à basse pression à grandes hauteurs, par exemple les surfaces photovoltaïques, les cadres et vitres de fenêtres

Avec 5 brides à fermeture rapide pour une extraction facile

Brosse de lavage "High-Low" avec poils en nylon

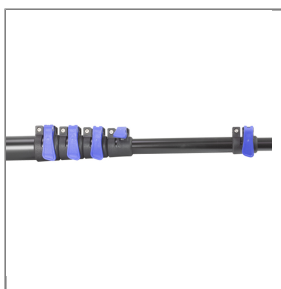
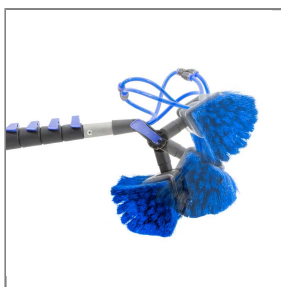
L'orientation de la brosse est réglable de façon indexée

Longueur des poils : 50 mm, largeur de la brosse : 250 mm

Flexible de 12 mètres intégré, 8 mm de diamètre extérieur, 5 mm de diamètre intérieur

Filtre 5" avec cartouche polyphosphate inclus, coupleur 3/4"

Premium, vanne à boisseau sphérique et coupleur universel



Caractéristiques techniques

Farbe	Noir / Bleu	Länge	1,9 m à 10 m
Längelsolierung	570 mm	Material	Aluminium