

Neuheit 2024-02 | 2024-10d

Waschgeräte - Lanzen

## SOLAR-TELESKOP WASCHBÜRSTEN-SET

Das Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set für die sichere Reinigung von Photovoltaik Modulflächen (PV-Anlagen). PV-Verschmutzung bedeutet Leistungsverlust und geringere Einspeisevergütung. Eine grosszügig bemessene Flächenwaschbürste mit zweifach Wasserdurchlauf an einer teleskopierbaren Lanze versetzt Sie in die Lage Ihre Solarmodule und Photovoltaikanlagen effektiv zu reinigen. Insbesondere an Standorten, die starken Verschmutzungen ausgesetzt sind, sind die Einsatzmöglichkeiten unbegrenzt.

### Eigenschaften

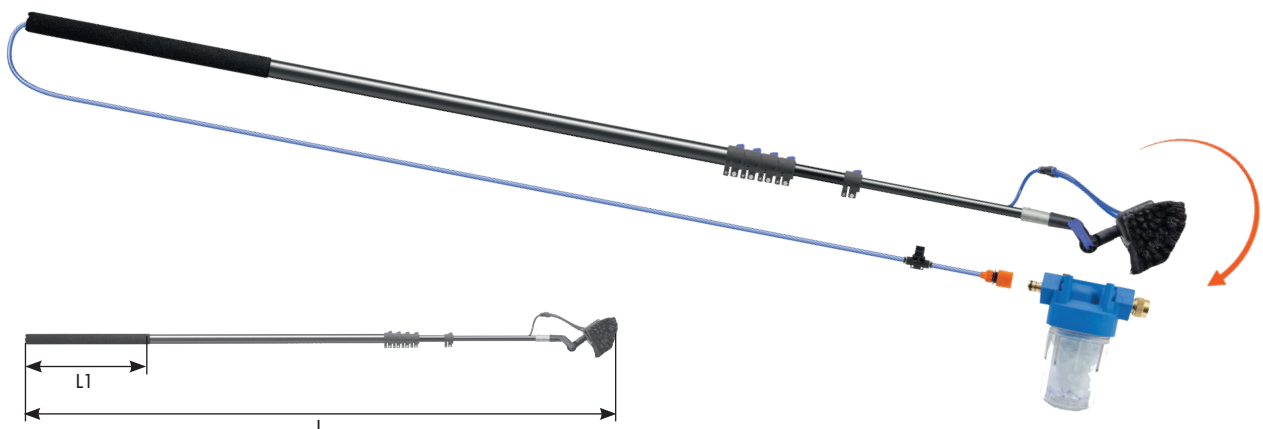
- Bequemes Arbeiten in jeder Position durch die stabile teleskopierbare Lanze
- Stufenlos ausfahrbares Alurohr für Reinigung in grosser Höhe
- Besonders schonend mit weicher fünf-flächiger Bürste und mobiler Wasser-Enthärtungseinheit, die Kalkrückstände verhindert
- Bürste ist im Winkel rasterverstellbar

### Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set bestehend aus

Alu-Teleskoplanze mit ummantelten Soft-Griff, High-Low Waschbürste mit Nylonhaaren an Winkelverstellung, 12 m Schlauch Ø 8 mm, Kugelhahn und Universalanschluss Filter und Filtereinsatz Polyphosphate mit Anschluss 3/4", Kupplung und Hahnenstück

### Anwendungsgebiete

Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft oder Privatgebäude (Photovoltaikflächen, Glas- und Fensterrahmen)



L (teleskopierbar) m	L1 (Griff isoliert) m	Schlauch- länge m	Filtergrösse " (Zoll)	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
1,9 bis 10	0,570	12	5	SO-TEL-LANZE-FI5	736296	357.30
1,9 bis 10	0,570	12	20	SO-TEL-LANZE-FI20	736297	492.80

Preise exkl. MWST; Preisanpassungen jederzeit möglich

Nouveauté 2024-02 | 2024-10f

Appareils de lavage - Lances

## KIT DE BROSSES DE LAVAGE

## TÉLESCOPIQUES POUR PANNEAUX SOLAIRES

Le kit de brosses de lavage télescopiques pour un nettoyage sûr des surfaces de modules photovoltaïques (installations PV). L'encrassement des panneaux photovoltaïques est synonyme de perte de puissance et de baisse de la rétribution du courant injecté. Une brosse de lavage de grande taille avec double passage d'eau sur une lance télescopique vous permet de nettoyer efficacement vos modules solaires et vos installations photovoltaïques. Les possibilités d'utilisation sont illimitées, en particulier sur les sites exposés à un fort encrassement.

### Caractéristiques

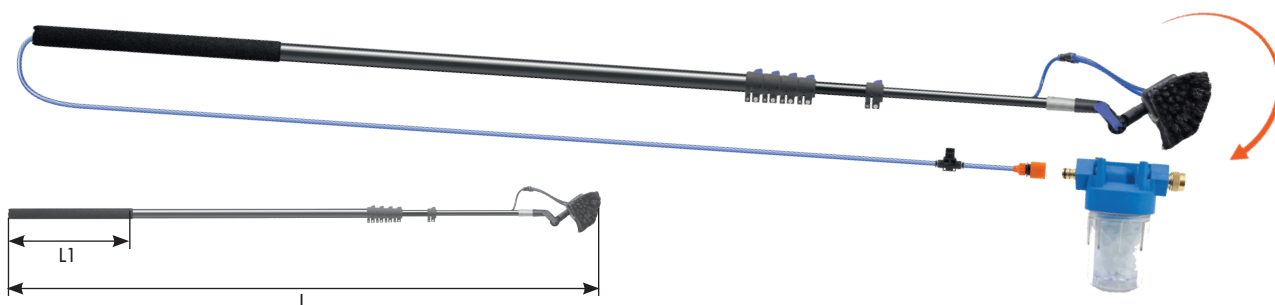
- Travail confortable dans toutes les positions grâce à la lance stable et télescopique
- Tube en aluminium extensible en continu pour le nettoyage à grande hauteur
- Particulièrement doux avec la brosse souple à cinq faces et l'unité de nettoyage mobile unité d'adoucissement de l'eau qui empêche les résidus de calcaire
- L'angle de la brosse est réglable par crans

### Kit de brosses de lavage télescopiques solaires comprenant

Perche télescopique en aluminium munie de 5 systèmes de blocage rapide, équipée d'une poignée souple, Brosse de lavage „High-Low“ orientable avec poils en nylon, 12 m de tuyau Ø 8 mm, robinet à boisseau sphérique et raccords d'eau universels, Corps de filtre et cartouche filtrante polyphosphate avec raccord 3/4" et robinet

### Domaines d'utilisation

Industrie, commerce, agriculture ou bâtiments privés (surfaces photovoltaïques, cadres de verre et de fenêtres)



L (télescopique) m	L1 (poignée isolée) m	Tuyau longueur m	Grandeur du filtre " (pouce)	Prod-No	Art-No	Prix brut CHF
1,9 jusqu'à 10	0,570	12	5	SO-TEL-LANZE-FI5	736296	357.30
1,9 jusqu'à 10	0,570	12	20	SO-TEL-LANZE-FI20	736297	492.80

sans TVA; adaptation des prix possible à tout moment