

R+M / Suttner Hochdruckteleskopanlagen



The choice of perfection



**ST-602
Hochdruckpistole
mit integrierter
Rohraufnahme**



**Neuheit von
R+M / Suttner**

Neue professionelle Teleskopanlagen mit integrierter HD-Pistole ST-602 und innengeführtem Hochdruckschlauch für die einfache Reinigung von schwer erreichbaren Stellen, z.B. Decken, Fassaden

- Stufenlos ausfahrbar, je nach Ausführung von 2,45 bis 7,8 m.
- Optional erhältlich: Haltegurt für optimalen Halt.
- 530 mm langer Soft-Handgriff für eine gute Griffigkeit.
- Anschluss 1/4" AG mit Edelstahlverlängerung 150 mm, Düsenschutz ST-10 1/4" IG NPT oder Düsenschutz ohne Mundstück, beide mit abgewinkelter Edelstahlverlängerung 250 mm.



Fest im Griff:
Ein Haltegurt für noch mehr Sicherheit ist optional erhältlich (R+M Nr. 525 920).

Soft-Griff: Rutschfestes Schaummaterial umgibt das Teleskoprohr für einen komfortablen Halt und zur Isolierung.



Ohne Gerüst: Einfache Reinigung in großer Höhe mit dem HD-Teleskopstrahlrohr.



Einfach ausziehbar: Feststellbare geriffelte Elemente erleichtern das Drehen auch bei Nässe.

Technische Daten

Max. Druck	275 bar
Max. Temperatur	100 °C
Länge Griffelement	530 mm
Ausgang*	Düsenschutz / ST-10 / 1/4" AG
Eingang	3/8" IG / M22 AG
Teleskopstange	Aluminium / Fiberglas / Edelstahlverlängerung

*ohne Düsenmundstück, HD-Düse

R+M / Suttner

Hochdruckteleskopanlagen



The choice of perfection

Hochdruckteleskopanlagen R+M / Suttner

- » Leicht und handlich.
Stufenlos ausziehbar.
- » Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch und montierter Suttner Pistole ST-602.
- » 530 mm langer Soft-Handgriff für eine gute Griffbarkeit
- » Lanze wird ohne Hochdruckdüsen / Mundstücke geliefert.
- » Max. 275 bar / 100 °C

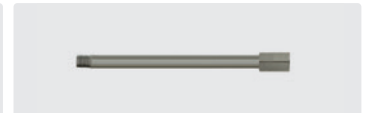
Sichere Handhabung durch integrierte Rohraufnahme an der ST-602 Pistole und langem Soft-Handgriff für einen komfortablen Halt mit Isolierung.



Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerungsrohr abgewinkelt



Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerungsrohr abgewinkelt



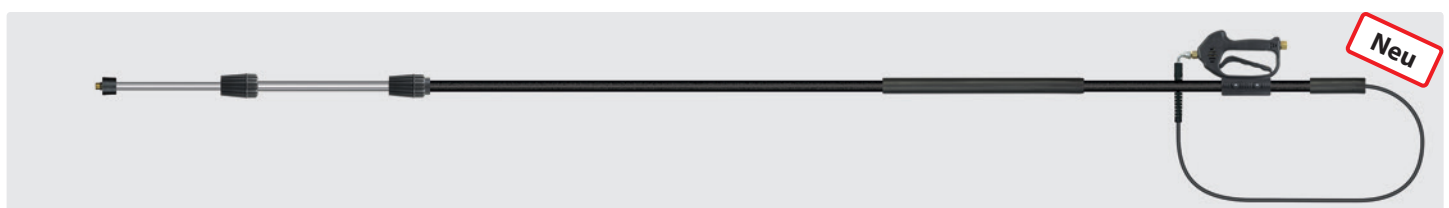
1/4" AG mit Verlängerungsrohr; Länge 150 mm



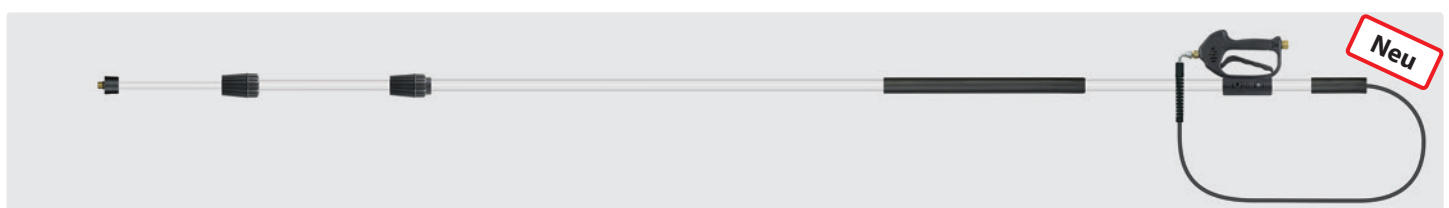
R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 105	2,8 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 3,80 m	M22 AG
525 087 110	2,8 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 3,80 m	3/8" IG
525 087 115	2,7 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	2,45 - 3,70 m	3/8" IG



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 205	3,4 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 5,75 m	M22 AG
525 087 210	3,4 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 5,75 m	3/8" IG
525 087 215	3,3 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	2,45 - 5,65 m	3/8" IG



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 305	4,1 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,80 m	M22 AG
525 087 310	4,1 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,80 m	3/8" IG
525 087 315	4,0 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	3,10 - 7,70 m	3/8" IG



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 405	4,0 kg	Aluminium	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,55 m	M22 AG
525 087 410	4,0 kg	Aluminium	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,55 m	3/8" IG
525 087 415	3,9 kg	Aluminium	1/4" AG mit Verlängerung	3,10 - 7,45 m	3/8" IG

Symbole ⊞ Ausgang ⊞ Eingang ↔ Länge ⊞ Gewicht 🚚 Spedition M Material