

Lances télescopiques haute pression R+M / Suttner



The choice of perfection



ST-602
Pistolet haute-pression avec support de lance intégré



Nouveauté
R+M / Suttner

Nouvelles lances télescopiques professionnelles avec pistolet haute pression ST-602 et flexible haute pression intégré avec guidage intérieur pour un nettoyage simplifié des zones difficiles d'accès. Ex. plafonds, façades.

- Extension progressive de 2,45 à 7,8 m, selon modèle.
- Disponible en option : harnais de maintien pour une prise en main optimale.
- Poignée ergonomique de 530 mm pour une meilleure prise en main.
- Raccord 1/4" M avec tube de lance en acier inoxydable 150 mm, protège-buse ST-10 1/4" F NPT ou protège-buse sans buse pastille, tous deux équipés d'un tube de lance coudé en acier inoxydable 250 mm.

Une prise en main sûre :

Harnais de maintien pour un maximum de sécurité est disponible en option (R+M n° 525 920).



Manche souple : un matériau en mousse antidérapante enrobe le tube de la lance télescopique pour une prise en main confortable et une parfaite isolation thermique.



Plus besoin d'échafaudage : Nettoyage facile en hauteur grâce au tube télescopique HP.

Caractéristiques techniques

Pression max.	275 bar
Température max.	100 °C
Longueur de l'élément poignée	530 mm
Sortie*	Protège-buse / ST-10 / 1/4" M
Entrée	3/8" F / M22 M
Tube télescopique	Aluminium / Fibre de verre / Extension en acier inoxydable

*sans buse haute pression



Extension facilitée : Le presse-étoupe moleté verrouillable facilite la manipulation, même quand les surfaces sont mouillées.

Lances télescopiques haute pression R+M / Suttner



The choice of perfection

Lances télescopiques haute pression R+M / Suttner

- » Légères et maniables
- » Lances équipées d'un flexible haute-pression intégré et d'un pistolet, Suttner ST-602.
- » Les lances sont livrées sans buse haute-pression.
- » Max. 275 bar / 100 °C

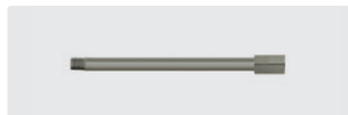
Manipulation de la lance télescopique en toute sécurité grâce au support de lance intégré sur le pistolet ST-602 et à son large manchon souple et ergonomique monté sur le tube de lance assurant une prise en main confortable et isolante.



Protège-buse sans buse pastille avec tube de lance coudé



Protège-buse ST-10 1/4" F NPT avec tube de lance coudé



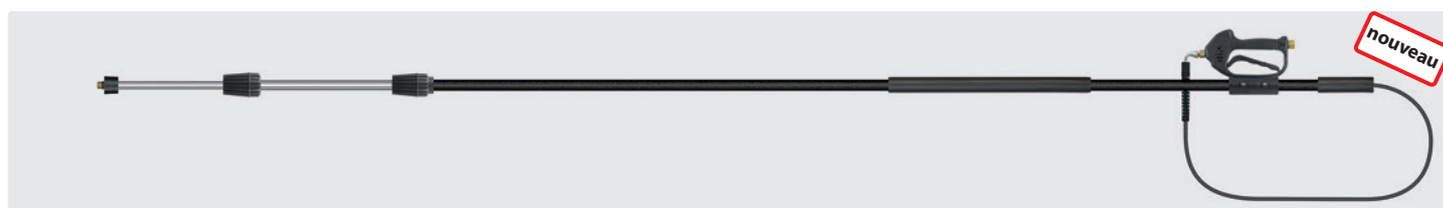
1/4" M avec tube de lance ; longueur 150 mm



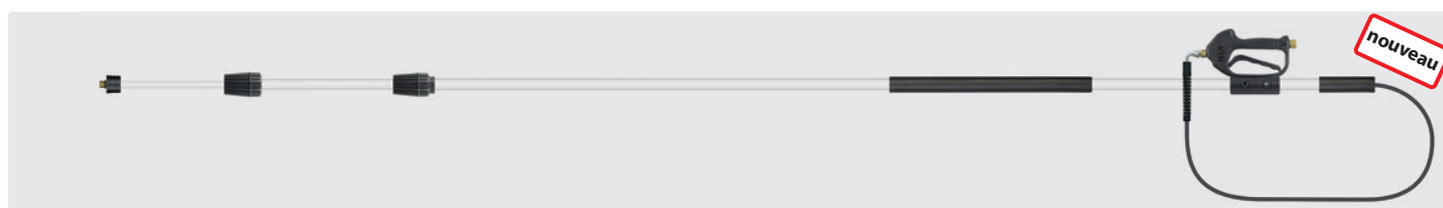
R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 105	2,8 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse sans buse pastille avec tube de lance coudé	2,55 - 3,80 m	M22 M
525 087 110	2,8 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse ST-10 1/4" F NPT avec tube de lance coudé	2,55 - 3,80 m	3/8" F
525 087 115	2,7 kg	Aluminium / Fibre de verre	1/4" M avec tube de lance droit	2,45 - 3,70 m	3/8" F



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 205	3,4 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse sans buse pastille avec tube de lance coudé	2,55 - 5,75 m	M22 M
525 087 210	3,4 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse ST-10 1/4" F NPT avec tube de lance coudé	2,55 - 5,75 m	3/8" F
525 087 215	3,3 kg	Aluminium / Fibre de verre	1/4" M avec tube de lance droit	2,45 - 5,65 m	3/8" F



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 305	4,1 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse sans buse pastille avec tube de lance coudé	3,20 - 7,80 m	M22 M
525 087 310	4,1 kg	Aluminium / Fibre de verre	Protège-buse ST-10 1/4" F NPT avec tube de lance coudé	3,20 - 7,80 m	3/8" F
525 087 315	4,0 kg	Aluminium / Fibre de verre	1/4" M avec tube de lance droit	3,10 - 7,70 m	3/8" F



R+M Nr.	⊞	M	⊞	↔	⊞
525 087 405	4,0 kg	Aluminium	Protège-buse sans buse pastille avec tube de lance coudé	3,20 - 7,55 m	M22 M
525 087 410	4,0 kg	Aluminium	Protège-buse ST-10 1/4" F NPT avec tube de lance coudé	3,20 - 7,55 m	3/8" F
525 087 415	3,9 kg	Aluminium	1/4" M avec tube de lance droit	3,10 - 7,45 m	3/8" F

Symboles ⊞ sortie ⊞ entrée ↔ longueur ⊞ poids 🚛 par transporteur M matériel