

R+M / Suttner Hochdruck-teleskoplanzen aus Carbon



Neue professionelle Teleskop-lanzen aus Carbon

- Geeignet für die PV- und Solarreinigung
- Äußerst stabil und leicht, dank Hightech-Material Carbon
- Mit ST-2600 oder ST-602 Hochdruckpistole an neuer, integrierter Rohraufnahme
- Stufenlos ausfahrbar: 2,0 bis 11,5 m
- Sieben hochwertige Schnellspannklemmen für den einfachen Auszug
- Gewicht: 6,5 kg
- Pistole ST-602 Eingang: 3/8" IG, Pistole ST-2600 Eingang: 3/8" IG drehbar
- Ausgang: 1/4" IG
- 275 bar, max. 100 °C



Hightech-Kohlenstofffasern: Carbon für stabile und leichte Teleskoprohre.



ST-206: Eingang 3/8" Innengewinde.



Einfach ausziehbar: sieben feststellbare Schnellspannklemmen sichern alle Auszüge.



Stehend lagern: der Schlauch wird seitlich ausgeführt und stört nicht bei aufrechter Lagerung.



ST-2600: Professioneller drehbarer Eingang.



Fest im Griff:
Ein Haltegurt für
noch mehr Sicherheit
ist optional erhältlich
(R+M Nr. 525 922).

R+M / Suttner Hochdruck-teleskopanzen aus Carbon



Hochdruckteleskopanzen aus Carbon

- » Zwei Carbon-Teleskopanzen der neuesten Generation für eine effiziente Reinigung von Dächern und Fassaden mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.
- » Das innovative Design aus hochwertigem Carbon verleiht ihr eine besondere Leichtigkeit bei gleichzeitiger Stabilität.
- » Für die Entfernung von Moosen, Flechten und Algen sowie für die Reinigung von Solaranlagen.
- » Stabil und stufenlos ausziehbar.
- » Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch, Flexy und montierter Suttner Pistole ST-602 oder ST-2600.

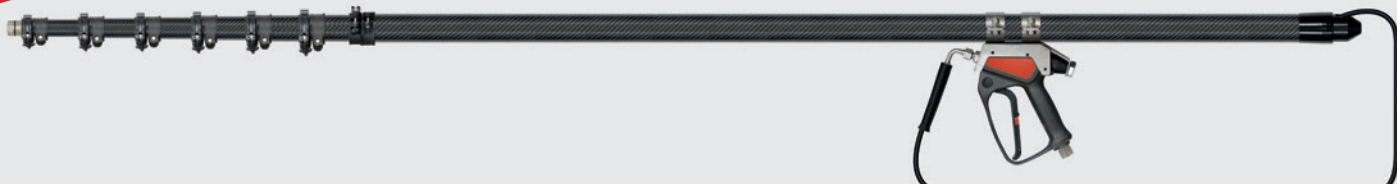
Sichere Handhabung durch integrierte Rohraufnahme an der ST-602 oder ST-2600 Pistole für einen komfortablen Halt

Neu



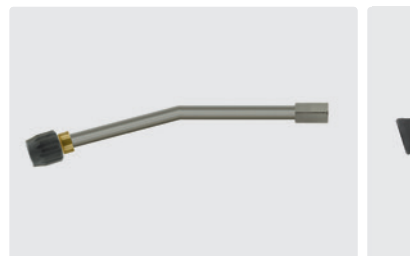
R+M Nr.	P	S	H	C	G
710 086 900	275 bar	1/4" IG	2,0 m – 11,5 m	3/8" IG	6,5 kg

Neu



LTF

R+M Nr.	P	S	H	C	G
710 086 905	300 bar	1/4" IG	2,0 m – 11,5 m	3/8" IG dreh.	6,5 kg



LTF – Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Mit der geringeren Halte- und Abzugskraft: LTF Technologie bei der ST-2600.



Düsenschutz ohne Mundstück mit Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Düsenmundstücke ohne Gewinde, Düsenmutter "K".

Eingang 1/4" IG, Edelstahl / Messing, 150 °C / 400 bar.

Länge 150 mm

Düsenschutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" AG-NPT Gewinde.

Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C / 400 bar.

Länge 150 mm

1/4" AG mit Verlängerungsrohr; Länge 100 mm. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" IG BSP.

Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C / 400 bar.

Länge 100 mm

R+M Nr.
513 002 501

R+M Nr.
513 002 500

R+M Nr.
070 000 097

Symbol P Ausgang S Eingang H Länge G Gewicht T Spedition D Druck