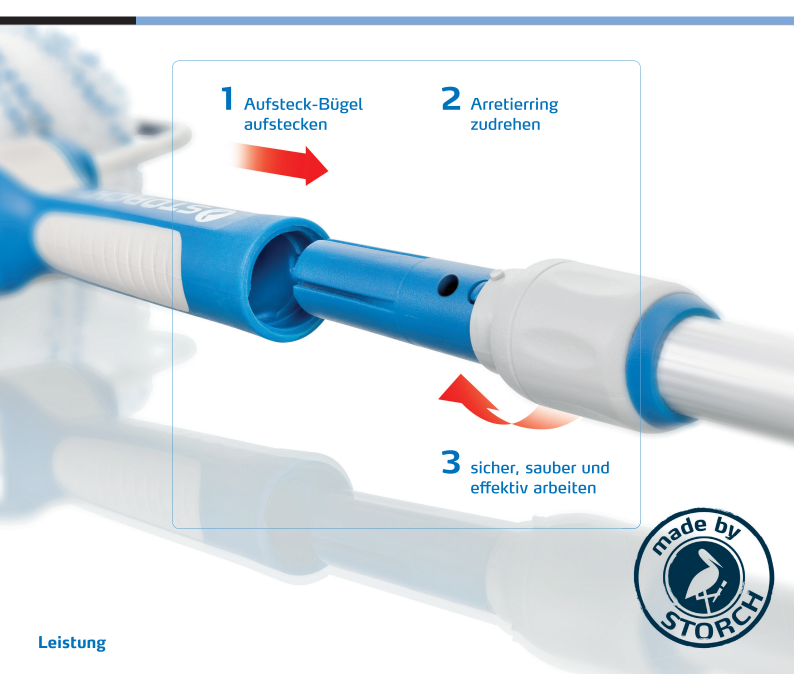


Das LOCK-IT System

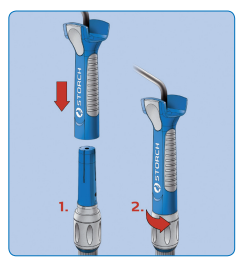
Sicherer Halt im Handumdrehen



- LOCK-IT Arretierung für einfache, schnelle und sehr stabile Verbindung und leichte Lösbarkeit von Aufsteck-Bügeln und Teleskop-Verlängerungsstäben
- Ergonomische, großzügig dimensionierte Griffform, z. T. mit Softgripkomponente für ermüdungsarmes Arbeiten und gute Kraftübertragung
- Leichte und sehr stabile Aluminium- bzw. Aluminium-Fiberglas-Konstruktion der Stäbe gewährleisten hohe Belastbarkeit bei geringem Gewicht



Die neuen Teleskop-Verlängerungsstäbe mit Softgrip-Griffen gibt es in Aluminium und Aluminium-Fiberglasausführung Die ergonomischen Aufsteck-Bügel des LOCK-IT Systems sind als 1-Komponenten-Ausführung oder als 2K-Variante mit Softgrip für alle Farb- und Beschichtungswalzen mit 6 und 8 mm Stecksystem erhältlich



Aufsteck-Bügel auf den Teleskop-Verlängerungsstab aufstecken, Arretierung des LOCK-IT Systems durch einfaches Zudrehen des Arretierrings

LOCK-IT soft grip 2K-Griff

LOCK-IT 1K-Griff



Aufsteck-Bügel für Kleinflächen- walzen - Draht-Ø 6 mm		ArtNr.	ArtNr.
Länge	für Walzenbreite	2K-Griff	1K-Griff
19 cm	5 - 7 cm		15 36 05
29 cm	10 - 16 cm	15 77 10	15 76 10
39 cm	10 - 16 cm	15 71 10	15 70 10
56 cm	10 - 16 cm		15 78 10
27 cm	16 - 19 cm		15 91 18

Aufsteck-Bügel für Großflächen-walzen - Draht-Ø 8 mm Art.-Nr. Art.-Nr. Ausführung für Walzenbreite 2K-Griff 1K-Griff Edelstahl 18 cm 146018 Edelstahl 25 cm 14 60 25 14 56 18 Edelstahl 18 cm symmetrisch Edelstahl 25 cm 14 56 25 symmetrisch 14 59 18 Verzinkt 18 cm 14 52 18 Verzinkt 21 cm 14 59 21 Verzinkt 25 cm 14 52 25 14 59 25 Korb, 14 50 23 23 cm für Ø 47 mm





Teleskop-Verlängerungsstäbe Aluminium				ArtNr.
Länge	50 cm	>	70 cm	19 46 07
Länge	74 cm	>	120 cm	19 46 12
Länge	124 cm	>	220 cm	19 46 22
Länge	164 cm	>	300 cm	19 46 30
Länge	214 cm	>	400 cm	19 46 40





Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6-8 42107 Wuppertal Postfach 13 06 52 42033 Wuppertal



Händlerstempel

Kostenlose * Service-Hotline: 0 800 786 72 47

(*nur innerhalb Deutschlands)