




Farbwalze

Ausführung: Passend für 8-mm-Steckbügel.

- 7435** Lamplüsch, Polyacryl, Florhöhe 18 mm, stark gepolstert, eckenausrollend, geeignet für grob strukturierte Untergründe im Innen- und Außenbereich, hohe Farbaufnahme und -abgabe, strapazierfähig.
- 7436** 100 % Polyamid, Florhöhe 14 mm, mit Blaufäden, lösemittelbeständig, ungepolstert, geeignet für glatte Untergründe, für Beschichtungen, besonders strapazierfähig.
- 7437** Polyacryl, Florhöhe 18 mm, thermofusioniert, ungepolstert, geeignet für glatte Untergründe im Innenbereich, sehr hohe Farbaufnahme und -abgabe, strapazierfähig, mit dickem Kern für hohe Quadratmeterleistung.

Walzenbreite mm	Nölle 	Nölle 	Nölle 	Bestell- Nr.
	7435	7436	7437	
180	6,95	4,97	4,26	...0018
250	8,60	5,80	5,50	...0025
	(W567)	(W567)	(W567)	



Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Teleskopstange für Farbroller

Ausführung: Pulverbeschichtetes Metallrohr, Kunststoffbeschläge, mit Konus für Farbrollergriffe.




Länge m	Nölle 	Bestell- Nr.
	7438	
2	5,60	...0200
	(W567)	

Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Farbwanne

Ausführung: Aus Recycling-Kunststoff, lösemittelbeständig, bruchfest, mit Abstreifrippen.


Maße mm	Nölle 	Bestell- Nr.
	7439	
160 x 310	1,05	...0005
210 x 220	1,12	...0010
270 x 360	2,09	...0015
	(W567)	



Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Farbgitter

Ausführung: Mit Griff und Eimerhaken.

Ausführung	Maße mm	Nölle 	Bestell- Nr.
		7439	
Recycling-Kunststoff, lösemittelbeständig, bruchfest	230 x 270	1,02	...0020
Recycling-Kunststoff, lösemittelbeständig, bruchfest	280 x 320	1,28	...0025
Metall, verzinkt	260 x 300	3,19	...0030
		(W567)	




7439 0020

Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Flächenstreicher

Ausführung: Helle Borstenmischung, mit Weißblechzwinge. Kunststoffkörper und Kunststoffgriff mit Eimerhaken.

Maße mm	Nölle 	Bestell- Nr.
	7439	
100 x 30	2,32	...0035
120 x 30	2,52	...0040
	(W567)	



Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK