

A WASSERFÜHRENDE STANGEN

nLITE® BÜRSTEN



Quality Tools for Smart Cleaning

BÜRSTENÜBERSICHT für nLITE® Teleskopstangensystem - auch kompatibel zum nLite® Connect Teleskopstangensystem

		GEWICHT	BREITE	BORSTEN		AUSSTATTUNG			ANWENDUNG			
				Bürste komplett		Material	Länge (außen/innen)	Düsenblock mittig	Rinse Bar	Swivel Lock	Erst-reinigung	Unterhalts-reinigung
	nLITE® POWER KOMPLETT NFK28	346 g	28 cm	Power-Technologie gesplissen	55 mm/40 mm	✓	✓	✓		✓		
	NFK41	488 g	41 cm									
	nLITE® POWER EINFACH NFF28	290 g	28 cm	Power-Technologie gesplissen	55 mm/40 mm	✓				✓		
	NFF41	399 g	41 cm									
	nLITE® POWER nLite CONNECT SET NFA28	290 g	28 cm	Power-Technologie gesplissen	55 mm/40 mm		✓			✓		
	NFA41	399 g	41 cm									
	nLITE® POWER KOMPLETT NUK28	356 g	28 cm	Power-Technologie ungesplissen	55 mm/40 mm	✓	✓	✓		✓		✓
	NUK41	491 g	41 cm									
	nLITE® POWER EINFACH NUF28	294 g	28 cm	Power-Technologie ungesplissen	55 mm/40 mm	✓				✓		✓
	NUF41	402 g	41 cm									
	nLITE® POWER nLite CONNECT SET NUA28	294 g	28 cm	Power-Technologie ungesplissen	55 mm/40 mm		✓			✓		✓
	NUA41	402 g	41 cm									
	nLITE® WINKEL GESPLISSEN NFR28	500 g	28 cm	Nylon, gesplissen	15-55mm	✓	✓ 2 Pos.			✓		
	NFR41	700 g	41 cm									
	nLITE® WINKEL UNGESPLISSEN NUR28	500 g	28 cm	Nylon, ungesplissen	15-55mm	✓	✓ 2 Pos.			✓		✓
	NUR41	700 g	41 cm									
	nLITE® SOFT NFS28	320 g	28 cm	dünne synthetische Borsten	25 mm	✓	✓	✓			✓	
	NFS41	440 g	41 cm									
	nLITE® HYBRID NUH28	333 g	28 cm	Wildschwein- + Powerborsten	45 mm/30 mm	✓	✓	✓	✓			✓
	NUH41	460 g	41 cm									

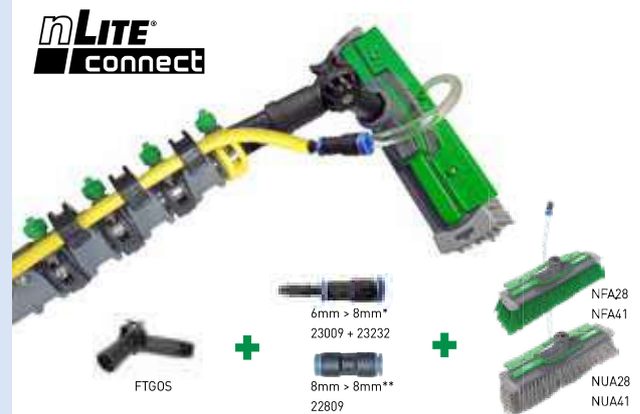
i nLITE® BÜRSTEN KOMPATIBILITÄT:

nLITE® Carbon Composite bzw. Carbon 24K Teleskopstange



Benötigter Adapter: NGS15 / NGS30 / NGS 45 (nLITE® Winkeladapter)
Verwendeter Schlauch: DLS25

nLite® Connect Teleskopstange (Alu, HiMod, UltraHiMod)



Bürsten Sets mit allen benötigten Adapter: NFA28/41 oder NUA28/41
Verwendeter Schlauch: *NL11G / *NL20G / *NL25G / **NL25H

i TIPPS ZUR ANWENDUNG DER nLITE® SOFT BÜRSTE:

- 1. Bürste auf der Oberfläche testen!**
Testen Sie die Bürste vor der flächigen Anwendung an einer verdeckten Stelle. Auf kratzempfindlichen Oberflächen können trotz der sanften Oberflächenreinigung unerwünschte dauerhafte Gebrauchsspuren entstehen.
- 2. Verwenden Sie viel Wasser!**
Es bildet sich ein Wasserfilm, der die Bürste besser gleiten lässt. Desweiteren wird die Bürste gut gespült, so dass weniger Schmutz in den Borsten hängen bleibt und Kratzer verhindert werden.
- 3. Sauberkeit der Borsten beachten!**
Es sollten sich keine Partikel in den Borsten befinden, da dies zu Kratzern führen kann.