Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello-Traverse clip-step R13, 7-stufiges Oberteil

Sicherer Aufstieg nach TRBS Teil 2



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: G12013

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

⁽⁷⁾ **342,10 €**

UVP 561,68 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



BG Bau gefördert

Gewicht: 8.313 kg

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Sprossen/Stufen: 7 Trittform: Stufen Leiterlänge: 3,0 m

Teilbarkeit: 1x Material: Aluminium Hersteller: Munk

Kategorie: Glasreinigerleiter





nivello® - Leiterschuhe nivello® - Traverse 4-fach größere Auflagefläche extra hohe Standsicherheit

Glasreinigerleiter aus Aluminium mit Stufen, sowie nivello®-**Traverse**

- Werkstoff: Aluminium
- Innovative Stufen-Glasreinigerleiter mit 80 mm tiefen Stufen
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Zulässige Belastung: 120kg
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit 0,90 m nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen
- Optional: mit rutschhemmender Trittauflage clip-step R 13 erhältlich



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Teilstück	Unterteil	Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil	Oberteil
Leiterlänge (m)	0,77	1,59	1,87	1,55	2,16	3,0
Leiterbreite oben/unten (mm)	364/900	364/900	364/900	340/900	133/445	133/445
Traversenbreite (m)	0,90	0,90	0,90	-	-	-
Holmhöhe (mm)	73	73	73	73	73	73
Stufenanzahl	2	5	6	5	4	7
Standard	12024	12027	12021	12022	12025	12023
Gewicht (kg)	3,0	5,5	6,5	5,0	5,0	7,5
clip-step R 13	12014	12017	12011	12012	12015	12013
Gewicht (kg)	3,2	6,1	8,4	5,6	5,5	8,3