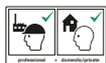




STABILO Professional Teleskop-Plattformleiter SkyMatic

Einseitig begehbare, fahrbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und umlaufendem Geländer. Sicheres und bequemes Arbeiten kombiniert mit schneller und einfacher Handhabung.

- + Fahrbare, höhenverstellbare Alu-Plattformleiter nach DIN EN 131-7, einseitig begehbar, mit großer Standplattform incl. 4-seitigem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Komfortable und einfache Handhabung – mit Aufklappen der Leiter werden alle Geländer und Sicherheitstüren automatisch positioniert
- + Bei der Ausführung 1x3 bis 1x5 Sprossen können Arbeitshöhen von ca. 2,80 m – 3,30 m und bei Ausführung 1x5 bis 1x9 Arbeitshöhen von ca. 3,30 m – 4,35 m erreicht werden
- + Maximale Flexibilität und Einsatz auf Treppen und Absätzen durch beidseitige Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- + Höhenverstellung komfortabel und leichtgängig durch patentiertes Click-Matic-System
- + Rundum gesicherter Arbeitsplatz nach TRBS 2121-2 durch dreiseitigen Geländerkorb und selbstschließende Durchgangssperre
- + Plattformgröße 600 x 500 mm aus rutschhemmendem Aluminiumprofil
- + Leichtgängiger Schnellverschluss an der Plattform sorgt für zusätzliche Standsicherheit und verhindert ein ungewolltes Zusammenklappen der Leiter
- + 150 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (200 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Stabile gebördelte Sprossen-Holmverbindung mit bündigem Übergang zur Plattform
- + Zwei stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht und bequem mit einer Hand verfahrbar durch zwei in die Traverse integrierte Bockrollen
- + Geringe Standbreite, ideal für objektnahes Arbeiten
- + Bei Art.-Nr. 832948 sorgen beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger für noch mehr Standsicherheit.
- + Ab Ausführung 1x7 Sprossen (6 Sprossen plus Plattform) müssen die Ausleger verwendet werden
- + Platzsparend verstaubar durch kompakte Klappmaße - Fixierbänder verhindern ungewolltes Auseinanderklappen
- + Lieferung inklusive einer passenden, klettbaren Werkzeugtasche, die dank eines abnehmbaren Schulterriemens vielseitig und überall einsetzbar ist
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Sprossenanzahl incl. Plattform			3	4	5	5	6	7	8	9	
1		A bis ca.	m	2,80	3,05	3,30	3,30	3,60	3,85	4,10	4,35
		B ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,30	1,60	1,85	2,10	2,35
2		C ca.	m	2,00	2,30	2,60	2,60	2,90	3,20	3,45	3,70
		D ca.	m	1,90	2,20	2,45	2,45	2,70	3,00	3,20	3,50
Traversenbreite ca.		m	0,90			0,90					
Grundfläche B x L ca.		m	0,90 x 1,10	0,90 x 1,30	0,90 x 1,45	0,90 x 1,45	0,90 x 1,65	1,70 x 1,80	1,70 x 2,00	1,70 x 2,20	
Produktgewicht ca.		kg	30,0			40,0					
	Breite (B) ca.	m	0,80			0,80					
	Tiefe (T) ca.	m	0,50			0,50					
	Länge (L) ca.	m	2,25			2,80					
Art.-Nr.			832924			832948					
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	1.099,00			1.499,00					



STABLO Professional Teleskop-Stufen-Doppelleiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Teleskop-Doppelleiter mit Treppenfunktion hohe Standsicherheit, auch im Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- + Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.110 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Verschraubte hochfeste Aluminium-Gelenke
- + In Metallaschen eingenähte, wetterfeste und verschraubte Gurtbänder
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

STABLO Professional Teleskop-Stufen-Stehleiter

Die robuste, einseitig begehbare Aluminium-Teleskop-Stehleiter mit 4 Holmverlängerungen für den professionellen Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- + Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.150 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Multifunktionsablage für Kleinteile und Werkzeuge incl. integriertem Eimerhaken und Kabelhalterung
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, wetterfeste und verschraubte Gurtbänder
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40
		B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40
2		C ca.	m	1,30	1,55	1,80	2,05
		D ca.	m	1,20	1,40	1,65	1,90
3		E ca.	mm	780	1.050	1.110	1.110
		F ca.	mm	1.070	1.250	1.420	1.600
		G ca.	mm	1.360	1.640	1.840	2.020
Produktgewicht ca.			kg	12,0	13,7	15,3	16,8
	Breite (B) ca.	m	0,55	0,55	0,60	0,65	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,30	1,55	1,80	2,05	
Art.-Nr.			134875	134882	134899	134905	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		315,00	345,00	365,00	389,00	



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	
1		A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65
		B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65
2		C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45
		D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30
3		E ca.	mm	810	1.090	1.090	1.150
		F ca.	mm	880	1.030	1.180	1.340
		G ca.	mm	1.100	1.320	1.480	1.650
Produktgewicht ca.			kg	11,7	13,2	14,3	15,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	
Art.-Nr.			134929	134936	134943	134950	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		289,00	299,00	325,00	365,00	



Aktionspreis
ab **75,00€**
zzgl. MwSt.



Aktionspreis
ab **152,00€**
zzgl. MwSt.

MONTO® Stufen-Stehleiter Safety®

Die leichte und sichere Stufen-Stehleiter mit ergonomisch geformter Multifunktionsschale und rutschhemmender Plattform.

- + Hoher ergonomischer Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS) für eine stabile Verbindung
- + 250 mm tiefe, profilierte Alu-Sicherheits-Plattform mit Anti-Rutsch-Einlagen
- + 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + 80 mm tiefe Stufen mit Anti-Rutsch-Profilierung
- + Rutschhemmende, profilierte Fußkappen
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

MONTO® Doppel-Klapptritt Treppo

Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + Sehr große obere Standfläche 420 x 250 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende, komfortable 125 mm tiefe Stufen
- + Einhändig bedienbare Multifunktions-Klappsperr für einen sicheren Stand und leichte Handhabung
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Leicht verstaubar
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.	kg	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4	
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,80	2,10	2,30	2,55
Art.-Nr.		126320	126337	126344	126351	126368	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	75,00	95,00	109,00	119,00	139,00	

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4
1	A bis ca.	m	2,65	2,85
	B ca.	m	0,65	0,85
2	C ca.	m	0,75	0,95
	D ca.	m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.	kg		4,7	6,1
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	0,75	1,00
Art.-Nr.			126030	126047
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		152,00	183,00

STABLO Professional Alu-Fahrgerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Lastklasse 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Aktionspreis
ab 1.935,00€
 zzgl. MwSt.



max. 200 kg/m²

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

		A bis ca.	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
	Grundfläche max.	m	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	3,35 x 4,35	3,35 x 4,35	3,85 x 4,35					
Gewicht	kg		132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5
Art.-Nr.			774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		1.935,00	2.475,00	2.645,00	3.475,00	3.710,00	4.395,00	4.595,00	5.249,00	5.455,00	5.955,00	6.159,00



STABILO Professional Mobiler MontageTritt mit Gitterroststufen

Der leichte, mobile Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle Industrie- anwendungen mit rutschhemmenden R13-Stufen und Aufstiegsbügel. Mit seinen tiefen, rutschfesten Gitterroststufen und der großen Plattform ist er ideal für alle feuchten und öligen Arbeitsumgebungen.

- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen, die höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung erfüllen – Bewertungsgruppe R13 nach DGUV Regel 108-003 bzw. DIN 51130
- + Obere Standfläche: 520 x 305 mm; Stufentiefe: 240 mm
- + Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion
- + Speziell ausgeformte Stufen-Vorderkanten sorgen für einen sicheren Aufstieg und Stand
- + Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit dem Aufstiegsbügel den sicheren und bequemen Transport
- + Rutschhemmende Fußkappen
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



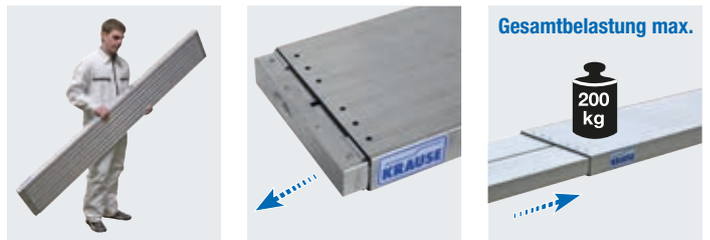
Stufenanzahl			3	4	5	
1		A bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	m	0,60	0,80	1,00
		C ca.	m	1,55	1,75	1,85
Grundfläche ca.		m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40	
Produktgewicht ca.		kg	9,0	11,4	14,8	
	Breite (B) ca.	m	0,75	0,80	1,00	
	Tiefe (T) ca.	m	0,65	0,85	1,05	
	Länge (L) ca.	m	1,20	1,30	1,40	
Art.-Nr.			805362	805379	805386	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		545,00	669,00	809,00	



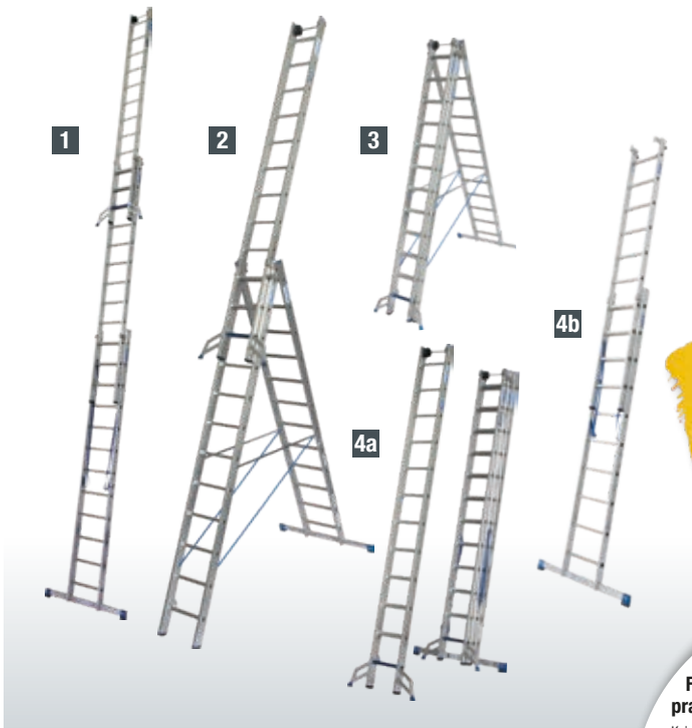
TeleBoard Alu-Teleskop-Bohle

Stufenlos ausziehbare, extrem leichte und witterungsbeständige Aluminium-Teleskop-Bohle.

- + Geschlossenes Kastenprofil für höhere Stabilität und leichte Reinigung
- + Variable Standfläche von ca. 1,75 m - 3,50 m nutzbar
- + Mit dem optional erhältlichen Zubehör erhält man eine komplette Arbeitsbühne; diese ist durch die fest miteinander verbundenen Teile mit einem Griff zu versetzen
- + Max. erreichbare Arbeitshöhe ca. 3,00 m
- + Bei Einsatz des TeleSets absolut sicherer Stand durch breite Quertraversen
- + Belastbar bis 200 kg



		ca. 1,75 m	ca. 2,05 m
		ca. 3,00 m	ca. 3,50 m
		ca. 0,30 m	
		ca. 0,07 m	
Produktgewicht ca.	kg	12,0	13,5
Art.-Nr.		123701	123718
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	219,00	249,00



Wandlaufrollen bei 3 x 12 Sprossen/Stufen im Lieferumfang enthalten

Aktionspreis ab 509,00€
zzgl. MwSt.

Zu jeder STABILO® VielzweckLeiter +S in diesem Flyer erhalten Sie GRATIS eine praktische Werkzeugtasche.
Keine Barauszahlung möglich.

GRATIS



STABILO Professional VielzweckLeiter +S

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Durch die neue, innovative Stufen-/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden. Einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausziehbarem und, durch die KRAUSE Trigon-Traverse, einzeln herausnehmbarem und nutzbarem Leiterenteil.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug- und Drucksicherung
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Automatisch einrastender Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen im Stütz- und Steigteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer, sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im herausnehmbaren Leiterenteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Hochfeste, in Metallaschen eingewebte Gurtbänder
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Stufen-/Sprossenanzahl		Mit Trigon-Traverse			
		3 x 8	3 x 10	3 x 12	
1	A bis ca.	m	5,95	7,50	9,10
	B ca.	m	3,95	5,50	7,10
	C ca.	m	5,20	6,90	8,60
	D ca.	m	4,90	6,50	8,05
2	A bis ca.	m	4,35	5,40	6,45
	B ca.	m	2,35	3,40	4,45
	C ca.	m	3,80	4,90	6,05
	D ca.	m	3,60	4,65	5,70
3	A bis ca.	m	3,55	4,10	4,60
	B ca.	m	1,55	2,10	2,60
	C ca.	m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	m	2,25	2,80	3,30
4a	A bis ca.	m	3,30	3,80	4,35
	B ca.	m	1,30	1,80	2,35
	C ca.	m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	m	2,25	2,80	3,30
4b	C ca.	m	3,80	4,95	6,05
Traversenbreite ca.		m	1,00	1,25	1,25
Produktgewicht ca.		kg	20,8	25,5	30,8
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,45	3,00	3,55
Art.-Nr.			131652WT	131669WT	131676WT
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		509,00	679,00	779,00



NEU

MONTO + **STABILO**
Professional

Leiterhalter-Set für Dachträger

- + Kompatibel mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Dachträgern und Dachgepäckträgern
- + Maximales Leitergewicht: 40 kg
- + CRASH TEST gemäß ISO/PAS 11154:2006
- + Lieferumfang: Zwei Leitersicherungen und zwei Schösser



Aktionspreis
87,00€
zzgl. MwSt.



Art.-Nr.		122445
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	87,00

NEU

MONTO + **STABILO**
Professional

Eimerhaken steckbar

- + Stahl, verzinkt
- + Passend für alle Leitern mit gebördelten Stufen oder Sprossen
- + Max. Belastung 10 kg
- + Ideal für Obsternte und Malerbetriebe
- + Effizienteres Arbeiten, da weniger Auf- und Abstiege benötigt werden

Aktionspreis
19,90€
zzgl. MwSt.



Art.-Nr.		200358
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	19,90