Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter beidseitig begehbar

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz out/pictures/generated/product/1/653 500 90/iller

Art. Nr.: 3460-OX

ab 644,60 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Hersteller: Iller

Leiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Material: Kunststoff

Kategorie:

Begehbarkeit:

Kunststoffleiter

zweiseitig

Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme

Stehleiter aus Vollkunststoff

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Auswechselbare Kunststofffüße









DGUV 208-016

Sprossen	4	6	8	10	14
Länge (m)	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
max. Arbeitshöhe (m)	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Gewicht (kg)	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Artikelnummer	46261	46257	46258	46259	46260

begehbar