

Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x6 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz



Art. Nr.: K46257

820,35 €

~~UVP 1.115,63 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 11.9 kg

Standhöhe: 1,10 cm

Sprossen/Stufen: 6

Teilbarkeit: 2x

Begehbarkeit: zweiseitig

Gewicht: 11,9 kg

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.iller-leiter.de/>

gpsr_manufacturer_name:
ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch
GmbH & Co. KG

Arbeitshöhe: 3,10 m

Hersteller: Iller Leiter

Material: GFK

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_street:
Hauptstr.

gpsr_manufacturer_housenumber:
9-11

Leiterlänge: 1,32 m

Trittform: Sprossen

Kategorie: Kunststoffleiter

gpsr_manufacturer_city:
Buxheim

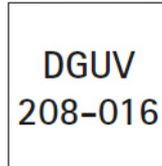
gpsr_manufacturer_posta
87740

gpsr_manufacturer_email
info@iller-leiter.de

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

- Stehleiter aus Vollkunststoff
- 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



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