

Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x8 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz



Art. Nr.: K46258

1.016,20 €

~~UVP 1.391,11 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 15.5 kg

Standhöhe: 1,65 m

Sprossen/Stufen: 8

Teilbarkeit: 2x

Begehbarkeit: zweiseitig

Gewicht: 15,5 kg

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

gpsr_manufacturer_housenumber:
9-11

Arbeitshöhe: 3,65 m

Hersteller: Iller Leiter

Material: GFK

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

gpsr_manufacturer_street:
Hauptstr.

gpsr_manufacturer_postalcode:
87740

Leiterlänge: 1,88 m

Trittform: Sprossen

Kategorie: Kunststoffleiter

gpsr_manufacturer_email:
info@iller-leiter.de

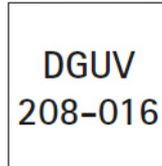
gpsr_manufacturer_city:
Buxheim

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

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 |