

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

Arbeitshöhe: 3,10 m

Leiterlänge: 1,32 m

Sprossen/Stufen: 6

Hersteller: Iller Leiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Material: GFK

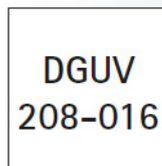
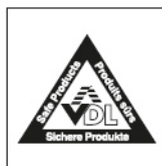
Kategorie: Kunststoffleiter

Begehrbarkeit: zweiseitig

Gewicht: 11,9 kg

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