

Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG
Hauptstraße 9-11
87740 Buxheim
WWW: www.iller-leiter.de



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

Artikelnummer: 45610-7

Kurzbeschreibung: Stufenstehleiter beidseitig, GFK, 2 x 10 Stufen

Langbeschreibung: Stufenstehleiter aus GFK Kunststoff mit 2 x 10 Stufen, hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme, sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen, geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1, auswechselbare Kunststofffüße, nach DIN EN 131, ermöglicht TRBS konformes Arbeiten

Hersteller: Iller-Leiter / Geis & Knoblauch

Herstellertypbezeichnung: 45610-7

EAN/GTIN: 4039665019054

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Sprossenleiter

| Merkmal | Wert | Einheit |
|---------------------|-------------|----------------|
| Ausführung | Klappleiter | |
| Werkstoff | Kunststoff | |
| Anzahl der Sprossen | 10 | |
| Anzahl der Elemente | 2 | |
| Tragfähigkeit | 150 | kg |
| Mit Plattform | false | |
| Plattformhöhe | - | mm |
| Mit Rädern | false | |
| Länge | 2.60 | m |

