

Kunststoff-Stufen-Stehleiter, 5 Stufen, Podesthöhe 1140 mm, Stufen mit rutschfester Riffelung, Holme aus GFK, Sprossen aus Leichtmetall



Artikel-Nr.
E1326636

EAN
4003866404339

Gewicht in kg
8,8

Zolltarifnummer
39269097



Produktdetails

- GFK-Mischbauweise
- Holme GFK, Stufen aus Alu-Strangpressprofilen
- Stufentiefe 80 mm mit rutschfester Riffelung
- Sicherheitsplattform 250 x 250 mm
- Werkzeugablageschale aus Kunststoff
- Zusammengeklappt nur 88 mm breit
- Ideal für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Entspricht EN 131 professional
- Ausführung:
- Stufen gebördelt Einsatzorte:
- Industrie
- Baustelle

Abmessung Breite 570 mm

Abmessung Höhe 1900 mm

Anlieferung montiert

Arbeitshöhe 3,15 m

Ausführung Stufe	geboerdelt
Gewicht	8,0 kg
Material	GFK
Nutzung	einseitig
Podesthöhe	1140 mm
Stufenanzahl inkl. Plattform	5 Stück
Stufentiefe	30 mm
