



WERNER GFK STUFEN STEHLEITER

237,73 € - 382,15 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: WRNRGFKST

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	48917	Produktgewicht (kg) ca.: 9.2 Maximale Last (kg): 150.0 Untere, äußere Breite (m): 0.51 Höhe der Plattform (m): 0.93 Vertikale Höhe (m): 1.45 Maximale Arbeitshöhe (m): 2.93	4	237,73 € inkl. MwSt.
	48918	Produktgewicht (kg) ca.: 11.8 Maximale Last (kg): 150.0 Untere, äußere Breite (m): 0.58 Höhe der Plattform (m): 1.40 Vertikale Höhe (m): 2.01 Maximale Arbeitshöhe (m): 3.40	6	304,38 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	48919	Produktgewicht (kg) ca.: 15.2 Maximale Last (kg): 150.0 Untere, äußere Breite (m): 0.64 Höhe der Plattform (m): 1.87 Vertikale Höhe (m): 2.48 Maximale Arbeitshöhe (m): 3.87		382,15 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

WERNER GFK STUFEN STEHLEITER

Wenn es um eine gute Performance geht, stehst du unter Strom. Aber nicht deine Leiter: Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Und dabei auch noch besonders haltbar und witterungsbeständig. Für den nötigen Komfort sorgt die mit Zubehör erweiterbare Ablageschale, um Werkzeuge ohne Laufwege geordnet parat zu haben.

EIGENSCHAFTEN:

- Hochbelastbare Stahlplattform für bequemes Stehen
- Nichtleitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität
- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen	4, 6, 8
Hersteller	WERNER
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Leiter-Typ	Stehleiter einseitig begehbar

