

## Isolierter dreistufiger klappbarer Tritt

Satz isolierter dreistufiger Klapptritte für maximal 3 kV, geeignet für Arbeiten an Elektro- und Hybridfahrzeugen. Ideal für den Zugang zu elektrischen Steuergeräten größerer Fahrzeuge (SUVs, Allradfahrzeuge, Leicht-Lkw usw.). Aus Polypropylen und mit Gummifüßen. Mit Tragegriff für den Transport, maximale Tragfähigkeit 300 kg. Ideal für die Verwendung durch Autoelektriker, Mechaniker, Elektriker, in der Werkstatt und zu Hause.



### Additional Information

- Isolierte Stufenleiter, ideal für Elektriker, Autoelektriker oder Mechaniker, die in der Höhe an Elektro- und Hybridfahrzeugen arbeiten.
- Höhe der obersten Stufe: 585 mm. Abmessungen der oberen Stufe: 370 x 205 mm. Gesamtgröße des ausgeklappten Tritts: 470 x 590 x 720 mm (ausgeklappt), 470 x 205 x 770 mm (eingeklappt).
- Maximale Tragfähigkeit: 300 kg.
- Aus Polypropylen (PP).
- 3 kV sichere Arbeitslast. Erfüllt CE- und UKCA-Bestimmungen (EN1483).

<http://lasertools.co.uk/product/8875>



