

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









