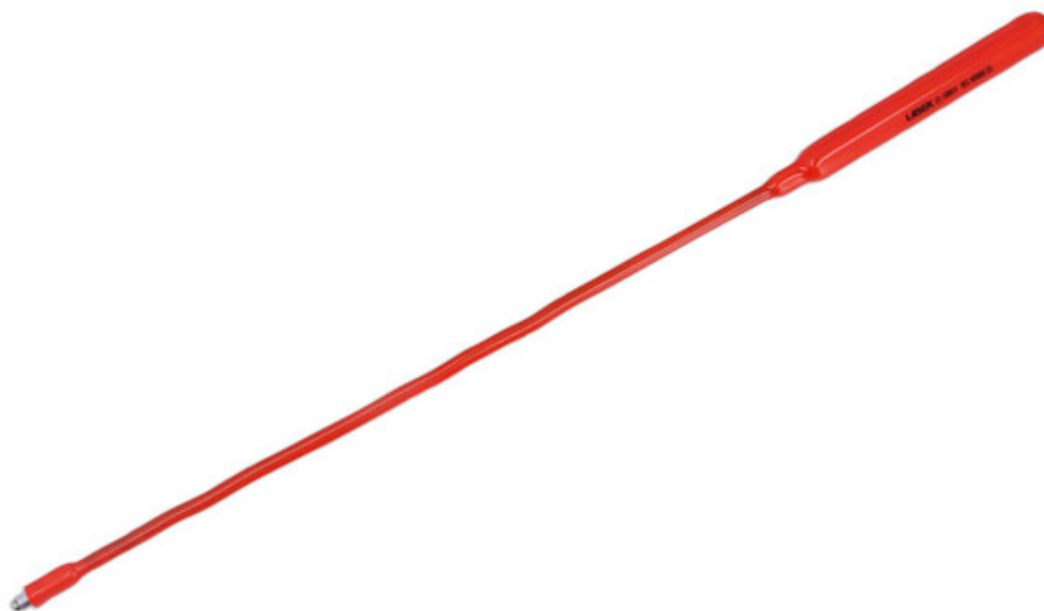


Isoliertes flexibles magnetisches Aufnahmewerkzeug,

Vollständig isoliertes magnetisches Aufnahmewerkzeug, zugelassen für den Einsatz an spannungsführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC/1500 VDC, ideal für die Wartung und Instandhaltung von Hybrid- und Elektrofahrzeugen, zertifiziert nach IEC60900. Mit Magnetkopf und 400 mm langem flexiblem Schaft, der in jede Position gebogen werden kann, um Komponenten und Befestigungen aus schwer zugänglichen Fahrzeugbereichen zu holen. Die orangefarbene, gut sichtbare Gummibeschichtung erleichtert die Handhabung.



Additional Information

- Isoliertes Aufnahmewerkzeug mit langem Griff zum sicheren Aufnehmen von Teilen in der Nähe von Hochspannung führenden Schaltkreisen, mit gummiummanteltem Gehäuse zur leichteren Handhabung.
- Gesamtlänge: 560 mm; flexibler Schaft: 400 mm lang; 9 mm Durchmesser.
- Magnetkopf: Durchmesser 5,1 mm, mit Gummischutzhülle mit 12,1 mm Durchmesser.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC/1500 VDC (hergestellt nach IEC60900:2018).
- HINWEIS: Mit Vorsicht verwenden. Auch wenn das Werkzeug den Verwender durch die Isolierung schützt, so können spannungsführende Leitungen durch ein aufgenommenes Metallteil dennoch kurzgeschlossen werden.

<http://lasertools.co.uk/product/8689>

