

## Scie à métaux compacte isolée – Sécurité 1000 V

Poignée et cadre de scie à métaux compacte entièrement isolés, sécurité 1000 V. (ATTENTION : la lame métallique n'est pas isolée). Fabriquée selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC.



### Additional Information

- Poignée et cadre de scie à métaux isolés conformes à la norme CEI 60900 2018, pour les travaux sous tension.
- Longueur totale : 285 mm. Longueur de la lame de scie : 150 mm.
- En polypropylène (PP) et thermoplastique (TPE) antidérapant, avec une lame en métal.
- Idéale pour les électriciens, électriciens auto ou mécaniciens travaillant sur des véhicules hybrides et électriques.
- Tension de la lame réglable par un bouton isolé. Lames de rechange disponibles – voir la référence Laser 62823.

<http://lasertools.co.uk/product/9165>

