

Neigungsmesser

Digital Inclinator equipped with a built-in magnetic base, designed for measuring angles on metal and other surfaces.



Additional Information

- Ein Neigungssensor – eine digitale Winkellehre oder ein digitaler Winkelmesser mit einem eingebauten Magnetring.
- Perfekt für die Messung von Winkeln auf Metalloberflächen. Er eignet sich im Zusammenspiel mit dem Gunson 77137 Trakrite Sturzeinstellhilfe ideal für den Einsatz als digitale Sturz-/Nachlauflehre
- Ideal für die Winkelmessung in Bereichen wie: Fahrwerkseinstellung von Sturz und Nachlauf, Einstellung von Radareinheiten in Stoßfängern zur Kollisionsvermeidung und für Einparkhilfen
- Auch geeignet für Einstellung der variablen Ventilsteuerung von Citroën/Peugeot und zur Überprüfung von Winkeln als Vergleich und zur Einstellung auf jeder ebenen Fläche. Zusätzlich für die Überprüfung der Waagrechten beim Richten von Karosserien bei Unfa
- Entspricht PSA OEM 1376-A

<http://lasertools.co.uk/product/6657>

