

Elektronikneigungsmesser TECH 500 DP 4x90Grad STABILA



Artikel-Nr.
E6410439

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
90318020



Produktdetails

Anzeige	°%/mm/m/inch/ft
Hersteller / Marke	Stabila
Messbereich	4 x 90 °

Eigenschaften

Digitaler Neigungsmesser für Messungen von 0° bis 360° (4 x 90°)

- Digital-Anzeige mit großen Ziffern und zuschaltbarer Beleuchtung – optimal ablesbar auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Eloxierte Messflächen – langlebig und robust
- Variable Befestigung: T-Nut zur flexiblen Befestigung mit Nutensteinen, V-Nut für exaktes Positionieren auf Rohren, Seltenerd-Magnet für sicheren Halt auf Stahlträgern und -rohren
- Optimal geschützt – wasser- und staubdicht nach Schutzklasse IP 65
- Einsatz als Handgerät dank hoher Funktionalität
- Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen zum schnellen Ausrichten
- REF-Funktion: schnelle Messung mit Bezug auf einen Referenzwinkel
- HOLD-Funktion: speichert den gemessenen Wert
- Anzeige-Modi: °, %, mm/m, in/ft – dezimal und als Bruch
- Grad-Modus wählbar zwischen Fein- (0,01°) und Grobanzeige (0,1°)
- Digital-Anzeige dreht sich in Umschlagposition
- Tastatursperre

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ausführung:
- Digitalanzeige
- Genauigkeit: +- bei 0° und 90° - 0,05° / +- bei 1° bis 89° - 0,2°

Lieferumfang

Lieferung inklusive 2x AA Batterien und Tasche

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber