

Digital-Meßschieber Solar hedue A412

Stromversorgung über Solarzelle und Batterie



Der Digitale Meßschieber A412 ist immer einsatzbereit dank zweier Energiequelle. Dieser Meßschieber hat eine zweifache Stromversorgung. Bei einer Helligkeit über 200 Lux erfolgt die Stromversorgung über die Solarzelle, liegt die Helligkeit unter 200 Lux, wird der Meßschieber über die Batterie versorgt. Mit einer Länge von 150 mm deckt der Meßschieber die gängigsten Größen ab. Es können sowohl Innen- als auch Außenmessungen gemacht werden.

Stromversorgung Solar und Batterie

Die skalierte Meßschiene ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und dadurch robust und widerstandsfähig. Das große und helle Display hat eine Zifferhöhe von 10 mm und ist jederzeit gut ablesbar. Die Anzeige kann in 0,01 mm abgelesen werden und das Gerät erzielt eine Genauigkeit von 0,03 mm. Die Anzeige lässt sich zwischen mm und Inch verstellen. Der Schlitten lässt sich in jeder Position ganz einfach arretieren. Mit dem hinteren Meßdorn können Sie sogar Tiefenmessungen von Bohrlöchern oder Nuten durchführen.



Übersichtliche Anzeige in mm und Inch

Lieferumfang: Meßschieber, Batterie, Kunststoffetui

Technische Daten

Stromversorgung	Solarzelle und Batterie
Material	Edelstahl Rostfrei
Display	10 mm Zifferhöhe
Anzeige	0,01 mm
Länge	150 mm

Typ
Digital-Meßschieber Solar

Art.-Nr.
A412