

## Digitales-Höhenmessgerät hedue 1402

Zum exakten Einrichten von Sägeblättern und Fräsköpfen



Messbereich 0 bis 150 mm

Das Digitale Höhenmessgerät unterstützt Sie beim Einrichten Ihrer Kreissägeblätter und Fräsköpfe. Zudem kommt es auch für Kontrollmessungen an Werkstücken zum Einsatz. Die skalierte Meßschiene und der Standfuß sind 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. Auf Knopfdruck kann der Messschieber in jeder Position gennullt werden. Die Anzeige lässt sich zwischen mm und Inch verstellen. Durch die Feststellschraube wird der Messschieber in jeder Lage arretiert.

Der Höhenmesser verfügt über einen großen Messbereich zwischen 0 und 150 mm. Mit dem digitalen Höhenmesser lassen sich selbstverständlich auch die Tiefen an Fräsköpfen bequem einrichten. Der schwere Standfuß gewährleistet eine saubere und spielfreie Auflage auf Ihrem Maschinentisch.



Sägeblätter und Fräsköpfe exakt einrichten

Lieferumfang: Digitales Höhenmessgerät 1402 mit Batterie

### Technische Daten

Genauigkeit	0,03 mm
Stromversorgung	Batterie 1 x CR2032
Material	Edelstahl Rostfrei
Display	10 mm Ziffernhöhe
Anzeige	0,01 mm
Messbereich	0 bis 150 mm
Gewicht	1,20 kg

**Typ**  
Digitales Höhenmessgerät

**Art.-Nr.**  
1402