



## Spessimetro ad ultrasuoni digitale centesimale MT160

Model: 048.031.02130

SKU: 048.031.02130

[Vedi Online](#)

Lo spessimetro ad ultrasuoni MT160 permette di misurare da un solo lato lo spessore di diversi tipi di materiali come metalli, plastiche, vetro, e tutti quei materiali che conducono gli ultrasuoni. Grazie alle sue piccole dimensioni, questo spessimetro portatile, è comodissimo da portare sul luogo dove effettuare tutti i tipi di misurazioni.

### Sonde Opzionali

#### Comparazione:

<b>N05</b>	<b>Frequenza:</b> 5MHz <b>Temperatura di lavoro:</b> -10°C +70°C <b>Campo di misura:</b> 1,2 ÷ 230 mm	Sonda standard per la maggior parte delle applicazioni
<b>N07</b>	<b>Frequenza:</b> 7MHz <b>Temperatura di lavoro:</b> -10°C +70°C <b>Campo di misura:</b> 0,75 ÷ 80 mm	Sonda ad alta frequenza miniaturizzata, grazie alle dimensioni leggermente ridotte permette la misura di tubi con basso diametro e la misura in cavità.
<b>N02</b>	<b>Frequenza:</b> 2,5MHz <b>Temperatura di lavoro:</b> -10°C +70°C <b>Campo di misura:</b> 3 ÷ 300 mm	(solo KT310 e KT310D) Sonda a bassa frequenza ideale per la ghisa, ha un campo di misura elevato potendo misurare spessori fino a 300mm
<b>HT5</b>		(solo KT310 e KT310D)