



## Durometro portatile a rimbalzo per metalli digitale KH130

Model: 044.009.04368

SKU: 044.009.04368

[Vedi Online](#)

Durometro per metalli portatile digitale, modello KH130, tipo Leeb. Compatto e robusto, permette la misura della durezza di acciai, leghe di bronzo e alluminio, bronzo, ghisa anche in condizioni di lavoro sfavorevoli. Il KH130 può testare da qualsiasi angolazione, anche capovolta.

### Caratteristiche:

<b>Parametri Misurati</b>	HRB, HRC, HV, HS, HB, HL
<b>Campo di misura</b>	HLD (170-960) HRC (17-68,5) HRB (13-100) HB (19-651) HV(80-976) HS (30-100) HRA(59-85)
<b>Sonda ad impatto standard</b>	Tipo D
<b>Direzione di impatto</b>	360° (impostabile manualmente)
<b>Display</b>	LED con retroilluminazione
<b>Memoria</b>	100 gruppi
<b>Interfaccia</b>	RS232
<b>Alimentazione</b>	2 batterie tipo stilo AA 1.5 V
<b>Dimensioni</b>	153 x 76 x 33 mm
<b>Peso</b>	600 g
<b>Garanzia</b>	12 mesi

<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Alimentazione	2 batterie tipo stilo AA 1.5 V
Autonomia	100 ore (senza la retroilluminazione dello schermo)
Dimensioni	152x76x33mm
Interfaccia	RS232
Memoria	100 gruppi
Peso	600g
Campo	HLD (170-960) HRC (17-68,5) HRB (13-100) HB (19-651) HV(80-976) HS (30-100) HRA(59-85)
Display	LED con retroilluminazione