

**Prod. SCU**

Tipo digitale, per le misure comparative della durezza di materie plastiche. Permettono misurazioni con visualizzazione in scala Shore A. Precisione lettura: 1% del valore max. Funzionamento con 2 batterie da 1,5 V (tipo AAA - Art. 3600 C), in dotazione. Tasti accensione/spengimento (ON/OFF), azzeramento (ZERO), tasto CAL, MAX e N/AVE. Funzione di autospegnimento automatico e indicatore di livello carica batterie.

Completo di campioni di calibratura. Spessore minimo del materiale campione mm 4.

Capacità durezza.....	0 - 100 HA
Letture .....	0,1 HA
Scala .....	Shore A
Per materiali.....	Gomma, elastomere, neoprene, silicone, vinile, plastica morbida, feltro, pelle e cuoio

**4481GSC** Cad. **904,00**

**A richiesta fornibili durometri digitali con scala SHORE A/0 e D.  
A richiesta fornibile supporto da banco per misurazioni di precisione.**

**4481GSC**
*new*


Tipo digitale con ampio e chiaro display multifunzione per misurare la durezza di acciai, ghise, alluminio, materiali non ferrosi. Trasportabile per la massima flessibilità e mobilità d'uso, con sensore a rimbando, separato, che permette semplici misurazioni anche in posizioni di difficile accesso. Utilizzo in tutte le direzioni (360°) con compensazione automatica dell'angolo. Conforme alle norme ASTM A-956 e DIN 50156.

Permette misurazioni con visualizzazione in scala Leeb (HL) con conversione automatica in scala Rockwell (B e C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD) e resistenza alla trazione (MPa-Ob). Permette statistiche con visualizzazione dei valori assoluti, del valor medio (fino a 9 rilevazioni), differenze tra valore minimo e massimo (tolleranza), ora e data, con stampa immediata dei dati rilevati su stampante a collegamento a raggi infrarossi (senza cavo), fornita in dotazione. Per oggetti piani, concavi/convessi con raggio superiore a mm 10 (utilizzando l'apposito anello di stabilizzazione), superiore a mm 50 (senza anello), con spessore superiore a mm 8 e massa superiore a Kg. 3.

Funzionamento con 3 batterie alcaline V 1,5 (tipo AAA - Art. 3600 C), in dotazione o con alimentatore a rete V 230 - Hz 50 (in dotazione). Funzione di autospegnimento automatico e indicatore di livello carica batterie.

Fornito in robusta valigetta di trasporto, completo di campione di calibratura.

Capacità durezza .....	HL	170 a 960
Capacità resistenza alla trazione (con acciaio) MPa-Ob		375 a 2639

**4481GSE** Cad. **2.550,00**

**4481GSE**

**DUROMETRI (hardness testers)**
**Prod. SCU**

Tipo a quadrante, per misurare la durezza di materiali teneri come gomme, caucciù, materie plastiche, resine, ecc., in unità di misura SHORE A.

Scala da 0 ÷ 100. Punta di contatto in acciaio.

**4481GTA** Cad. **112,00**

**4481GTA**

**SHORE A**

Tipo a quadrante, con lancetta di riscontro, di alta precisione, 1% del valore max. conforme alle norme DIN 53505 / ASTM - D - 2240 / ISO 868. Completo di provino calibrato per la verifica periodica della taratura.

Scala da 0 ÷ 100. Divisione 1 unità. Punta di contatto in acciaio. Dimensioni mm 115x60x25, peso grammi 160.

Con custodia.

Scala SHORE A per misurazioni di materiali come gomme, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, plastiche morbide, pellame, feltri ecc.

**4481GVA** Cad. **261,00**

**4481GVA**

**SHORE A**