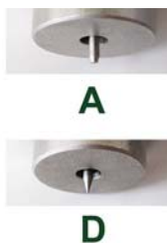


DUOMETRI DIGITALI (digital hardness testers)

4481GSA


**Orig. MIB**

Tipo digitale compatto, per le misure comparative della durezza di materiali teneri. Permettono misurazioni con visualizzazione in scala Shore. Precisione lettura: 2%.

Funzionamento con 1 batteria da 1,5 V, in dotazione. Tasti accensione/spegnimento (ON/OFF), azzeramento e tasto "HOLD" (MEMORIA).

Tipo	1	2
Capacità durezza	0 - 100 HA	0 - 100 HD
Letture	0,5 HA	0,5 HD
Forma estremità	A	D
Scala	Shore A	Shore D
Per materiali	Gomma, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, plastiche morbide, feltro e pelle	Plastiche, resine sintetiche ed epossidiche, formica e plexiglass
Cod. fornitore	02027055	02027057
4481GSA	Cad. 205,00	205,00

4481GSC


**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/spegnimento (ON/OFF), azzeramento (ZERO), tasto CAL, MAX e N/AVE. Funzione di autospegnimento automatico e indicatore di livello carica batterie.

Completo di campione 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. 835,00

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

4481GSE




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 rimbalzo, 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. Funzione di spegnimento 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.	2.350,00

DUOMETRI (hardness testers)

4481GTA




SHORE A

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.	109,00
----------------	-------------	---------------