

## Misuratori di durezza Shore, digitali, HD

Kern & Sohn GmbH

## Misuratori di durezza Shore, digitali, HD

Misuratore di durezza per plastiche tramite misura della penetrazione.

- -Applicazione tipica: misurazione della profondità di penetrazione (Shore)
- -Spessore materiale del campione, min. 4 mm
- -Particolarmente raccomandato per misurazione interna di confronto. Calibrazioni standard conformi DIN 53505 spesso non sono possibili a causa di tolleranze standard molto strette
- -Può essere collegato ai banchi di prova TI-AC (per Shore A e Shore A0) e TI-D (per Shore D)

**Shore A** per gomma, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, materie plastiche morbide, feltro, cuoio e materiali simili

Shore A0 per schiume, spugne

**Shore D** per plastica, Resopal®, epoxidi, Plexiglas® ecc.

Durometri portatili compatti per materie plastiche con display digitale.

- -Ampio display con retroilluminazione
- -Selezionabile: funzione AUTO-OFF o funzionamento continuo, indicatore di carica
- -Forniti in una custodia rigida

Caratteristiche

Precisione: 1 % del valore max. misurato Dimensioni (L x P x H): 162 x 65 x 38 mm

Peso netto: 173 g







Code	Description	Packaging
LLG04665533	Misuratori di durezza Shore, digitali, HD, Tipo HDA 100-1., Range di misura 100 HA HS, Precisione 1,0 HA HS	1 pz
LLG04665590	Misuratori di durezza Shore, digitali, HD, Tipo HD0 100-1., Range di misura 100 HA0 HS, Precisione 1,0 HA0 HS	1 pz
LLG04665591	Misuratori di durezza Shore, digitali, HD, Tipo HDD 100-1., Range di misura 100 HD HS, Precisione 1,0 HD HS	1 pz







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

