



CODICE **GT1285**
MODELLO **SHORE A**
SCALA 0 ÷ 100
PUNTA Tronco - conica
DIMENSIONI ESTERNE 70x60x30 mm
PESO 350 g

CODICE **GT1286**
MODELLO **SHORE D**
SCALA 0 ÷ 100
PUNTA Conica - arrotondata
DIMENSIONI ESTERNE 70x60x30 mm
PESO 350 g



DUROMETRO SHORE

NORMATIVE

DIN 53505 , ASTM-D-2240

DESCRIZIONE

Durometro SHORE di formato tascabile, consente di misurare la durezza di gomma, caucciù e materie plastiche morbide in unità di misura Shore A e di materie plastiche rigide in unità di misura Shore D. Precisione conforme a norme DIN 53505 / ASTM-D-2240. Il tipo Shore A viene fornito completo di provino metallico calibrato per la verifica periodica della taratura. Il tipo Shore D viene invece fornito senza provino metallico calibrato, vista l'estrema fragilità del puntale conico. Per eventuali controlli periodici è consigliato l'acquisto di un apposito provino in gomma.

SPECIFICHE TECNICHE

- Scala: 0 ÷ 100 Shore

DOTAZIONE

- Per durometro Shore A: provino metallico di calibrazione

ACCESSORI E RICAMBI

GT1297

Provino di calibrazione in gomma per durometro Shore D.