

| CODICE | nica nm |
|--------|----------------|
| CODICE | otondata nm |

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