

Digitální tvrdoměr Shore pro vnitřní porovnávací měření při zkouškách

- für eine schnelle ortsunabhängige Härtebestimmung per Eindringungsmessung
- 2 verschiedene Ausführungen für Shore „A“ und Shore „D“ Härtemessungen
- empfohlen zur internen Vergleichsmessung von Kunststoffen und Gummi
- anwendbar bei z.B Normal-Gummi, synthetischem Gummi, Weichgummi, Polyresin (Kunstharz)
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- pro rychlé určení tvrdosti nezávisle na místě měření vrypu
- 2 různé verze pro měření tvrdosti podle Shore stupnice A a D
- pro vnitřní srovnávací měření plastů a pryže
- pro normální syntetickou měkkou pryž, polyresin atd.
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



A: Flache Kegelspitze (ø 0,79mm), 35°  
Plochý kuželový hrot (ø 0,79 mm), 35°



D: Kegel, 30°, SR 0,1 mm  
Ostrý kuželový hrot, 30°, SR 0,1 mm

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| ON / OFF          | I |  |
| mm / palce / frac |   |  |
| Funkce HOLD       | I |  |
| ABS/INC           |   |  |
| Absolutní systém  |   |  |
| Funkce PRESET     |   |  |
| Datový výstup     |   |  |

| Bestell-Nr.<br>Obj. č. | Messbereich<br>Rozsah | Ablesung<br>Odečet mm | Genauigkeit<br>Přesnos | Spitzenform<br>Měřicí tvar norma | geeignet für<br>použití pro   | Euro/St.<br>Euro/ks |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|---|---------------------|
| 02027055               | 0 - 100 HA            | 0,5 HA                | 2%                     | A<br>Shore A                     | Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder<br>Guma, elastomery, neopren, silikon, vinyl, měkké plasty, plst', kůže | 138,00              |
| 0202705                | 0-100 HD              | 0,5 HD                | 2                      | D<br>Shore D                     | Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas, ect.<br>Plasty, syntetická pryskyřice, umakart, epoxid, plexisklo apod.                         | 138,0               |