



Cyfrowy twardościomierz, Shore A, Typ: A



Dane zamówienia

Numer katalogowy	495002 A
GTIN	2050001672032
Klasa artykułu	49G

Opis

Wykonanie:

Twardościomierz Shore'a do pomiaru twardości w skali A albo D Shore'a wg DIN ISO 7619-1 (zastępuje DIN 53505) i ASTM D 2240. Solidna, poręczna obudowa aluminiowa. kontrastowy, jasny wyśw. LCD, przystos. do wyświetl. grafiki. Pamięć 100 wartości pomiar. z datą i czasem rzeczywistym. Interfejs USB do transmisji danych i ładow.

Zastosowanie:

Shore A: miękka guma, elastomery, wyroby z kauczuku naturalnego, żywica lana, skóra, neopren, poliester, miękki PCV.

Wyp. dodatkowe:

Stojak pomiarowy nr 495016. Bloki testowe do sprawdzania - na zamówienie.
oprogramowanie do opracowywania protokołów kontrolnych, statystyk i zastosowań graficznych na zamówienie.

Kalibracja: P1

Opis techniczny

oznaczenie producenta	30-200
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora

Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
metoda pomiaru	Shore A
złącze	Złącze USB
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	P1
Rodzaj produktu	Pomiary twardości, Shore

Usługi

Kalibracja Twardościomierz Shore A+D	014700
Kalibracja DAkkS Twardościomierz Shore A+D Typ	017440

Akcesoria

Stojak pomiarowy	495016
------------------	--------