



Cyfrowy twardościomierz, Shore D, Typ: D



Dane zamówienia

Numer katalogowy	495004 D
GTIN	2050001672049
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 D: twarda guma, twarde tw. sztucz., szkło akrylowe, resopal, sztywne tw. termoplastyczne, płyty winylowe, polistyren, wałki drukarskie.

Wyp. dodatkowe:

Stojak pomiarowy nr 495016. Wzorce kontrolne - na zapytanie.

Obciążnik dodatkowy nr 495018.

oprogramowanie do opracowywania protokołów kontrolnych, statystyk i zastosowań graficznych na zapytanie.

Opis techniczny

oznaczenie producenta	30-210
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora

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

Usługi

Kalibracja Twardościomierz Shore A+D Typ H	029000 H
Kalibracja DAkkS Twardościomierz Shore A+D Typ H	029010 H

Akcesoria

Stojak pomiarowy	495016
Obciążnik dodatkowy do Shore D	495018