



Cyfrowy twardościomierz odskokowy dynaRock II (Leeb)



Dane zamówienia

Numer katalogowy	495022
GTIN	2050001692566
Klasa artykułu	49G

Opis

Wykonanie:

Cyfrowe twardościomierze odskokowe (Leeb) dynaRock II. Solidna obudowa z eloksalowanego aluminium. Ocena wyników według DIN 50156 i ASTM A956 w skali Rockwella HRC + HRB, Vickersa HV, Brinella HB oraz pomiar wytrzymałości stali na rozciąganie. Przyrząd może być używany w dowolnym położeniu (poziomym, pochylonym w górę lub w dół...). Pamięć wewnętrzna na 100.000 wyników pomiarów, port USB do transmisji danych do minidrukarki, komputera i pamięci USB.

Klasa dokładności:

± 4 HL (0,5 % przy 800 HL).

w dostawie::

Urządzenie uderzeniowe typu D, wzorzec twardości, przewód USB do transmisji danych, szczotka, walizka transportowa i certyfikat producenta.

Wyp. dodatkowe:

Pierścienie podporowe do powierzchni zakrzywionych, wzorce z certyfikatem DAkKS i urządzenia uderzeniowe typu DC, DL, D+15, C oraz G na zamówienie, torba do przenoszenia.

Część zamienna:

Kabel przyłączeniowy do urządzenia uderzeniowego 495023.

Opis techniczny

minimalna masa przedmiotu pomiaru	2,5 kg
masa	320 g
długość	135 mm
wysokość	22 mm
szerokość	79 mm
oznaczenie producenta	21-100
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
dokładność	± 4 HL (0,5% przy 800 HL).
złącze	Złącze USB
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	Cena na zapytanie
Rodzaj produktu	Twardościomierze

Akcesoria

Kabel łączący dynaROCKII / urządzenie uderzeniowe	495023
---	--------