



Przenośny twardościomierz alphaDUR II (bez sondy)



Dane zamówienia

Numer katalogowy	495042
GTIN	2050001659675
Klasa artykułu	49G

Opis

Wykonanie:

Do przenośnego twardościomierza UCI **alphaDUR II** można podłączać sondy pomiarowe zgodne z DIN 50159-1, wydanie 2008-10, ASTM A 1038 i VDI- / dyrektywa VDE 2616 oraz urządzenia uderzeniowe, działające na zasadzie odbicia sprężystego, typu D wg DIN 50156 i ASTM A956. Odcisk jest mierzony pod działaniem nacisku pomiarowego. Nacisk pomiarowy podłączonych sond jest rozpoznawany automatycznie. Łatwe prowadzenie w menu dzięki dużemu, kolorowemu wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości. Możliwość zapisania 50 kalibracji materiału i do 500000 wyników pomiarów z datą, czasem rzeczywistym, rodzajem materiału i oceną. Możliwość zastosowania wielu funkcji do analizy statystycznej.

Zastosowanie:

Do zastosowania przenośnego (zasilanie z akumulatora przez ok. 8h), również szybkie pomiary twardości w produkcji i przy przyjmowaniu wszelkich materiałów metalowych.

w dostawie::

Urządzenie podstawowe z wbudowanym akumulatorem NiMH, zasilaczem / ładowarką, kablem sondy, walizką transportową. Instrukcja obsługi na pamięci USB. (Do pomiaru wymagana jest również odpowiednia sonda nr 495043).

Wyp. dodatkowe:

Sonda nr 495043.

Torba transportowa, uchwyt sondy. Płytki do porównania twardości UCI wraz z certyfikatem ISO/ASTM na zamówienie.

Opis techniczny

wysokość	78 mm
długość	198 mm
masa	1400 g
szerokość	160 mm
zasilanie bat.	akumulator NiMH
oznaczenie producenta	AD-11-102
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Kalibracja	Cena na zapytanie
Rodzaj produktu	Twardościomierze

Akcesoria

Prowadnice do materiałów okrągłych do \varnothing obrabianego przedmiotu 10-50 mm	495048 10-50
Prowadnice do materiałów okrągłych do \varnothing obrabianego przedmiotu 50-250 mm	495048 50-250
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 49 N	495043 49
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 20 N	495043 20
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 98 N	495043 98
Precyzyjny statyw pomiarowy	495049
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 30 N	495043 30
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 10 N	495043 10
Prowadnica dla powierzchni płaskich	495046