



Przenośny twardościomierz alphaDUR mini (bez sondy)



Dane zamówienia

Numer katalogowy	495047
GTIN	2050001957238
Klasa artykułu	49G

Opis

Wykonanie:

alphaDUR mini jest przenośnym twardościomierzem UCI do pomiarów wg DIN 50159-1, ASTM A 1038 i dyrektywy VDI/VDE 2616. Zakres pomiarowy od 10 do 3000 HV, kolorowy wyświetlacz o dużej rozdzielczości, możliwość zapisywania 50 kalibracji materiałów i 100000 wyników pomiarów. Przeliczanie na HRC, HRB, HB i wytrzymałość na rozciąganie. Funkcje statystyczne i wbudowany akumulator litowo-jonowy pozwalający na pracę przez 7 h. Pomiaru dokonuje się za pomocą sondy nr 495043 – należy zamawiać oddzielnie.

w dostawie::

Przyrząd podstawowy z akumulatorkiem, kabel sondy, ładowarka z przewodem USB, walizka transportowa i instrukcja obsługi na pamięci USB (bez sondy).

Wyp. dodatkowe:

Torba transportowa, oprogramowanie do tworzenia protokołów badań, statystyki, ocena graficzna, opcja przesyłania danych przez USB oraz płytki do porównania twardości UCI wraz z certyfikatem ISO/ASTM na zamówienie.

Opis techniczny

zasilanie bat.	litowo-jonowy
----------------	---------------

wysokość	23 mm
długość	135 mm
szerokość	80 mm
masa	320 g
oznaczenie producenta	12-102
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
złącze	Złącze USB
Rodzaj produktu	Twardościomierze

Akcesoria

Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 20 N	495043 20
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 30 N	495043 30
Precyzyjny statyw pomiarowy	495049
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 10 N	495043 10
Sonda UCI do alphaDUR II i alphaDUR mini nacisk pomiarowy 98 N	495043 98
Prowadnica dla powierzchni płaskich	495046