



Durometro portatile alphaDUR mini (senza sonda)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	495047
GTIN	2050001957238
Classe articolo	49G

Descrizione

Esecuzione:

AlphaDUR mini è un durometro UCI portatile per effettuare misurazioni in conformità alla norma DIN 50159-1, ASTM A 1038 e alla direttiva VDI/VDE 2616. Campo di misura 10-3000 HV, display a colori ad alta risoluzione, memorizzazione di 50 tarature di materiali e 100000 dati di misura. Conversione in HRC, HRB e HB e resistenza alla trazione. Funzioni statistiche e batteria integrata agli ioni di litio, autonomia 7 h. Misurazione con sonda n. art. 495043 – da ordinare separatamente.

Fornitura:

Apparecchio base con batteria integrata, cavo sonda, caricabatterie con cavo USB, valigetta di trasporto e manuale di istruzioni su stick USB (senza sonda).

Accessori speciali:

Borsa di trasporto, software per la creazione di certificati di collaudo, statistiche, valutazione grafica, opzione per il trasferimento dati USB e piastre di confronto per la durezza UCI, incluso certificato ISO/ASTM su richiesta.

Descrizione tecnica

Alimentazione elettrica	Batteria a ioni di litio
-------------------------	--------------------------

Altezza	23 mm
Lunghezza	135 mm
Larghezza	80 mm
Peso	320 g
Denominazione originale prodotto	12-102
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Interfaccia	Interfaccia USB
Tipo di prodotto	Durometro

Accessori

Sonda UCI per alphaDUR II e alphaDUR mini Carico di prova 20 N	495043 20
Guida per superfici arrotondate Per Ø Pezzo 10-50 mm	495048 10-50
Guida per superfici arrotondate Per Ø Pezzo 50-250 mm	495048 50-250
Sonda UCI per alphaDUR II e alphaDUR mini Carico di prova 49 N	495043 49
Sonda UCI per alphaDUR II e alphaDUR mini Carico di prova 30 N	495043 30
Supporto di precisione	495049
Sonda UCI per alphaDUR II e alphaDUR mini Carico di prova 10 N	495043 10
Sonda UCI per alphaDUR II e alphaDUR mini Carico di prova 98 N	495043 98
Guida per superfici piane	495046