



Mobil hårdhedstester alphaDUR II (uden sonde)



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	495042
GTIN	2050001659675
Artikelklasse	49G

Beskrivelse

Udførelse:

Til det mobile UCI-testapparat **alphaDUR** er det muligt at tilslutte testsonder i overensstemmelse med DIN 50159-1 udgave 2008-10, ASTM A 1038 og VDI- / VDE-retningslinje 2616 og tilbageslagsenheder type D iht. DIN 50156 og ASTM A956. Testbelastningen af de tilsluttede sonder registreres automatisk. Den nemme menubetjening understøttes af det store farvedisplay med høj opløsning. Lagring af 50 materialekalibreringer og op til 500.000 måledata med dato, klokkeslæt, materiale og vurdering. Til analyseformål står flere statistikfunktioner til rådighed.

Anvendelse:

Til mobil anvendelse (batteridrift ca. 8 t) og også til hurtig hårdhedsprøvning af alle metalliske materialer under produktion og ved varemodtagelse.

Leveringsomfang:

Basisenhed med indbygget NiMH-akku, strømforsyning/lader, sondekabel, transportkuffert. Betjeningsvejledning på USB-nøgle. (til måling kræves desuden en passende sonde nr. 495043.)

Specialtilbehør:

Sonde nr. 495043.

Bæretaske, sondegreb. UCI-hårdhedssammenligningsplader inklusive ISO/ASTM-certifikat på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Højde	78 mm
Længde	198 mm

Vægt	1400 g
Bredde	160 mm
Strømforsyning	NiMH-Akku
Producentbetegnelse	AD-11-102
Energiforsyning	Akkudrevet
Interface	USB-interface
Interface	RS232C-interface.
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Produkttype	Hårdhedstester

Tilbehør

Hjælp til påsætning på rundt materiale Til emne-Ø 10-50 mm	495048 10-50
Hjælp til påsætning på rundt materiale Til emne-Ø 50-250 mm	495048 50-250
UCI-sonde til alphaDUR II og alphaDUR mini Prøvelast 49 N	495043 49
UCI-sonde til alphaDUR II og alphaDUR mini Prøvelast 20 N	495043 20
UCI-sonde til alphaDUR II og alphaDUR mini Prøvelast 98 N	495043 98
Præcisionsmålestativ	495049
UCI-sonde til alphaDUR II og alphaDUR mini Prøvelast 30 N	495043 30
UCI-sonde til alphaDUR II og alphaDUR mini Prøvelast 10 N	495043 10
Hjælp til påsætning på plane flader	495046