

Cyfrowe i analogowe twardościomierze przenośne HARDMATIC HH-300

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
Akcesoria komputerowe	
264-504-5D	Mini procesor Digimatic DP-1 VR, CEE Type
905338	Kabel Digimatic, (1 m)
Statywy pomiarowe	
811-012	Statywy pomiarowe, HH-300 Series Shore D all types
811-013	Statywy pomiarowe, HH-300 Series Shore A compact types
811-019	Statyw pomiarowy dla serii HH-300 Shore A, typy długie
Zestawy bloków do kalibracji twardości	
64AAA590	Zestaw płytek kontrolnych (guma) Twardość 20, 40, 80 Shore « D »
64AAA964	Zestaw płytek kontrolnych (guma), Twardość 30, 60, 90 Shore « A »



Statyw pomiarowy

- Wymiary stolika : $\varnothing 90$ mm
- Maks. wysokość przedmiotu : 90 mm

Zastosowanie statywu pomiarowego Statywy te służą do mocowania Durometrów. Umożliwiają one pomiary twardości w stałych warunkach poprzez zapewnienie stałego pionowego nadskru pomiarowego na mierzonej powierzchni przy każdym pomiarze.

- Dzięki mniejszemu prawdopodobieństwu wystąpienia błędów ludzkiego i mniejszej zmienności pomiaru może on być wykonany przez każdego.
- Ciężarki z zestawu mogą być umieszczane bezpośrednio na Durometrze i umożliwiają pomiar twardości ze stałym nadskru dużych próbek, do których nie można stosować statywu.
- Ciężarki z zestawu służą też do kalibracji sprężyn wytwarzających nadskru pomiarowy Durometrów



Bezpośrednie stosowanie ciężarków

Series 811

HH-330, HH-332, HH-334; HH-336, HH-338

Model	HH-330	HH-332	HH-334	HH-336	HH-338
Nr	811-330-10	811-332-10	811-334-10	811-336-10	811-338-10
Wyświetlacz	Cyfrowy	Cyfrowy	Cyfrowy	Cyfrowy	Cyfrowy
Skala Shore	Shore E	Shore A	Typ D	Shore A	Typ D
Wębleńnik b	$\varnothing 5$ mm	$\varnothing 1,25$ mm	$\varnothing 1,25$ mm	$\varnothing 1,25$ mm	$\varnothing 1,25$ mm
Wębleńnik d	-	$\varnothing 0,79$ mm	-	$\varnothing 0,79$ mm	-
Wębleńnik r	$\varnothing 2,5$ mm	-	R 0,1 mm	-	R 0,1 mm
θ	-	35°	30°	35°	30°
Typ stopki dociskowej a	$\varnothing 5,4$ mm	$\varnothing 3$ mm	$\varnothing 3$ mm	$\varnothing 3$ mm	$\varnothing 3$ mm
Typ stopki dociskowej f	44x18 mm	$\varnothing 18$ mm	$\varnothing 18$ mm	44x18 mm	44x18 mm
Wysięg wębleńnika	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Sila docisku WE, WA, WD	WE=550+75HE [mN]	WA=550+75HA [mN]	WD=444,5HD [mN]	WA=550+75HA [mN]	WD=444,5HD [mN]
Wymiary (SxGxW)	147 x 59 x 40	193 x 60 x 29,5	193 x 60 x 29,5	151 x 60 x 28,5	151 x 60 x 28,5
Waga	0,29 kg	0,31 kg	0,31 kg	0,29 kg	0,29 kg

HH-336-01, HH-338-01

Model	HH-336-01	HH-338-01
Nr	811-336-11	811-338-11
Wyświetlacz	Cyfrowy	Cyfrowy
Skala Shore	Shore A	Typ D
Wębleńnik b	$\varnothing 1,25$ mm	$\varnothing 1,25$ mm
Wębleńnik d	$\varnothing 0,79$ mm	-
Wębleńnik r	-	R 0,1 mm
θ	35°	30°
Typ stopki dociskowej a	$\varnothing 3$ mm	$\varnothing 3$ mm
Typ stopki dociskowej f	$\varnothing 18$ mm	$\varnothing 18$ mm
Wysięg wębleńnika	2,5 mm	2,5 mm
Sila docisku WE, WA, WD	WA=550+75HA [mN]	WS=444,5HD [mN]
Wymiary (SxGxW)	151 x 60 x 28,5	151 x 60 x 28,5
Waga	0,26 kg	0,26 kg



811-336-11



811-332-10