

przenośne twardościomierze Shore

- Pomiar kauczuku, elastomerów i tworzyw sztucznych.

Funkcje	Serie 811
Wyjście danych	●
WŁ / WYŁ	●
DATA/HOLD	●
Zerowanie	●

Shore A

Zakres skali twardości: 0–100 Shore A

Zakres pomiarowy: 10– 90 Shore A

Shore D

Zakres skali twardości: 0–100 Shore D

Zakres pomiarowy: 20– 90 Shore D

Wyposażenie specjalne

Nr.	Opis
905693	przewód sygnałowy (1 m)
905694	przewód sygnałowy (2 m)
19BAA406	procesor danych (drukarka)
811-019	statyw pomiarowy do 811-332
811-012	statyw pomiarowy do 811-334
811-013	statyw pomiarowy do 811-336-01
811-014	statyw pomiarowy do 811-338-01
64AAA964	Zestaw próbek do testowania (guma) twardość 30, 60, 90 Shore „A”
64AAA590	Zestaw próbek do testowania (guma) twardość 20, 40, 80 Shore „D”

Inne elementy wyposażenia specjalnego na zapytanie.

Serie 811

wykonanie cyfrowe

- budowa zwarta lub długa
- skala twardości Shore'a „A” und „D”



811-332



811-338-01

Nr.	Wykonanie długie		Wykonanie zwarte	
	811-332	811-334	811-336-01	811-338-01
Badany materiał	normalna guma miękkie tworzywo	twarda guma twarde tworzywo	normalna guma miękkie tworzywo	twarda guma twarde tworzywo
Twardość Shore'a	A	D	A	D
Norma	JIS K 7215, JIS K 6253, ISO 868, ISO 7619, ASTM D 2240			
Geometria końcówki	ścięty stożek	stożek	ścięty stożek	stożek
Rozdzielczość	0,5 jednostki twardości /wskazanie cyfrowe z funkcją HOLD i wyjściem danych „DIGIMATIC”			
Powierzchnia osadzenia	Ø 18 mm		Ø 18 mm	
Masa	310 g		ok. 290 g	



Zapytajcie o nasze szczegółowe prospekty!



64AAA964