

Durometri manuali

Tipo con quadrante Ø 55 mm e punta di contatto in acciaio a percussione per gomma

Conforme alla norme DIN 53505, ASTM-D-2240 - ISO R 868

Scala da 0 a 100 Shore - Divisione 1 unità

Cassa robusta in metallo verniciato

Completo di provino calibrato per la verifica periodica della taratura

In astuccio, dimensioni 130x90x35 mm

H 5389/5 - Scala Shore A - Per gomma morbida, elastomero, resina termoplastica, neoprene, cuoio, ecc.

H 5389/8 - Scala Shore D - Per gomma dura, plastica, formica, plexiglas, resine epossidiche, ecc.

Codice H 5389 5000	H 5389/5	Cad. €		1
Codice H 5389 6000	H 5389/6	Cad. €		1



Tipo digitale per uso professionale a percussione per gomma

Ampio display retroilluminato - Divisione 1 unità - Tolleranza 1%

Funzione AUTO-OFF o servizio continuo, indicatore stato di carica delle batterie

Alimentazione 2 batterie AAA da 1,5V (codice N 9200 1001)

Dimensioni LxPxh 65x38x162 mm - Peso 173 g

Fornito in valigetta

Scala Shore	A	O	D
Codice	H 5389 7001	H 5389 7002	H 5389 7003
H 5389/7	Cad. €		



ABC TOOLS Bilance a molla tascabili - Made in Germany

Con quadrante in acciaio ottinato

Gancio ed anello zincati lucidi

Carcassa ed indicatore laccati neri

Per carichi fino a	kg	25	50	100
Codice		H 5394 0025	H 5394 0050	H 5394 0100
H 5394	Cad. €			
Lunghezza totale	mm	240	340	360



Dinamometri a molla - Made in Germany

Adatti per il settore elettrotecnico e meccanica fine, per regolare i relais, carboncini dei motori elettrici e per la registrazione di molle

Di alta precisione, tolleranza $\pm 1\%$ sul valore massimo di ogni misurazione

Corpo in metallo verniciato, con quadrante a doppia scala per misure in entrambe le direzioni, con 2 lancette una per la misurazione ed una per la conservazione del valore massimo rilevato

Con vite di regolazione - Corredati di certificato di controllo

Campo di misura	3÷30 cN	10÷100 cN	25÷250 cN	0,5÷5 N	1÷10 N
Codice	H 5393 0001	H 5393 0002	H 5393 0003	H 5393 0004	H 5393 0005
H 5393	Cad. €				
Divisione quadrante	1 cNm	2 cNm	5 cNm	0,1 N	0,2 N
Quadrante Ø	mm	36	36	36	72
Lunghezza "L"	mm	30	30	30	48
Campo di misura	2÷20 N	4÷40 N	5÷50 N	10÷100 N	
Codice	H 5393 0006	H 5393 0007	H 5393 0008	H 5393 0009	
H 5393	Cad. €				
Divisione quadrante	0,4 N	1 N	1 N	2 N	
Quadrante Ø	mm	72	72	72	72
Lunghezza "L"	mm	48	48	48	8*



Campo di misura 2÷20 N

* Con tastatore in esecuzione corta