

Mitutoyo

Durometro analogico



Durometro provvisto di misura **analogica diretta Rockwell** (mod. HR210 MR), di semplice utilizzo grazie al comparatore con preset automatico, cambio manuale dei carichi (con test totale della forza selezionata) e applicazione del precarico, sequenza di carico motorizzata.



Scale di durezza	Rockwell
Display	Analogico
Display unit	Incrementi 0,5 HR
Precarico	Comparatore per presetting automatico
Selezione carico di prova	Cambio carichi
Applicazione carico di prova	Semiautomatico
Funzioni	HR-320MS, HR-430MR, HR-430MS: GO/±NG, Offset, Conversioni durezza
Accessori standard	Penetratore in diamante per Rockwell e R/S, Penetratore a sfera da 1/16"/1,587 mm, Incidine piana, incidine a V, Campioni di durezza, Adattatore AC, Copertura in plastica morbida, Scatola accessori, Livella.
Normative	JIS B 7726, ISO 6508-2 (ASTM E18)

F03780	€ Prezzo indicativo	Altezza utile (mm)	Profondità utile (mm)	Alimentazione	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F037800005	--- ◇	180	165	Ac100-240V; 1,2A	235x512x780	47

FFRI

Durometro analogico



Durometro provvisto di misura **analogica diretta Rockwell** (mod. 206 RT), equipaggiato con un esclusivo sistema di carico statico, generato da due celle di carico dinamometriche, abbinato ad un sistema di misura in presa diretta di alta precisione. Carichi di prova diretti e statici in asse al penetratore privi di impatto, senza leve di riduzione, presa pezzo forza serraggio regolabile, adatto a lavorare in qualsiasi condizione, può lavorare anche inclinato. Azionamento: agendo sulla vite di alzo si porta il pezzo in prova a contatto con il penetratore, azionando la leva di start inizia automaticamente il ciclo di prova e in pochi secondi si ottiene il risultato. Campo di impiego per tutti i metalli: ferro, acciaio, acciaio temperato, ghisa, ottone, alluminio, rame, leghe metalliche, plastiche dure e morbide con spessore maggiore di 0,6 mm.



Accuratezza	Migliore di 0,5%
Range temperatura	da 10 °C a 35 °C
Principio di azionamento	Celle di carico dinamometrica
Precarico	98,07 N (10 kgf)
Carichi Rockwell	588,4-980,7-1471 N (60-100-150 kgf)
Carichi Vickers	98,07-588,6-980,7 N (10-60-100 kgf)
Prove realizzabili	Rockwell HR A-B-C-D-E-F-G-H-K Vickers HV10-HV60-HV100 (solo penetrazione)
Norme di riferimento	EN-ISO 6507-2 / EN-ISO 6508-2 / ASTM-E 18 / ASTM-E 384 / JIS
Peso sopportabile	2000 Kg

F03702	€ Prezzo indicativo	Altezza utile (mm)	Profondità utile (mm)	Peso (Kg)
F037020005	--- ◇	215	190	65