

# Aparato para ensayos de dureza

## Emco testM4R-075



Número de Almacén:	1501401
Tipo de Máquina:	Aparato para ensayos de dureza
Marca:	Emco
Tipo:	testM4R-075
Año:	1982
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Austria
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

curso eje x:	mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	260 mm
capacidad de presión max.:	49 - 7355 (Prüflast) N
Prueba de altura:	260 mm
peso de la pieza:	max. 160 kg
escote:	200 mm
interface:	RS 232
tensión:	230V / 50Hz V
potencia total requerida:	200 VA
Peso de la Máquina aprox.:	250 (ohne Unterschrank) kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	0,7x 0,6 x 1,8 (mit Unterschrank) m

## Informaciones Adicionales

Durómetro con armario base

El dispositivo con modo de medición de profundidad es apto para llevar a cabo los siguientes métodos: (datos según fabricante)

Metales según Brinell, Vickers, Rockwell

Ensayos de plásticos según la norma DIN 53 456

Otros materiales para las pruebas sólo después de consultar con el fabricante.

Cargas de prueba: controladas electrónicamente mediante microprocesador, galgas extensométricas y motor de corriente continua a M4R-075 = 49 a 7355 N

Mesa de prueba con altura regulable mediante volante; Ø 90mm

Montaje de la mesa de prueba según la norma DIN 51 225 = Ø 25mm

Funcionamiento y programación a través del panel de control

Accesorios:

algunas placas y mesas de prueba