Aparato para ensayos de dureza WOLPERT PW 30/15



Número de 1501403

Almacén:

Típo de Máquina: Aparato para ensayos de dureza

 Marca:
 WOLPERT

 Típo:
 PW 30/15

 Año:
 1970

Típo de control: conventional País de Origen: Alemania Ubicación de Leipzig 5

Almacenamiento:

Plazo de a solicitud

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis desembalado

Entrega:

Precio: a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	- mm
curso eje y:	- mm
curso eje z:	- mm
peso de la pieza:	800 kg
Peso de la Máquina aprox.:	0,75 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,2 x ,08 x 2,0 m

Informaciónes Adicionales

La tenacidad al impacto es una medida de la resistencia de un material a cargas repentinas, especialmente cuando presenta una muesca (entalladura) previamente.

Se utiliza principalmente en metales para evaluar la tenacidad a la fractura bajo cargas dinámicas.

WMW AG Messeallee 10a D-04158 Leipzig Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 Mail: info@wmwag.com
Web: http://www.wmwag.com