

## Durómetro Analógico de Banco N° 3814

El durómetro N° 3814 presenta números confiables de dureza Rockwell para todos los tipos de metales duros o blandos y sus aleaciones con variados perfiles. Tiene una estructura fundida de alta calidad, está ergonómicamente diseñado para una operación fácil y construido para asegurar resultados precisos.

Se trata de una solución ideal para la medición de dureza básica, con un precio económicamente compatible para cubrir las necesidades de aplicaciones en laboratorio, en la inspección, en el suelo de fábrica o matricerías. El durómetro N° 3814 atiende los estándares de la norma ASTM E-18.

Es provisto con un penetrador de diamante, un penetrador con esfera de 1/16", tres estándares de dureza certificados, cuatro mesas de apoyo: planas con 150 y 64mm, con elevación central de 16mm y con entalle en V, acondicionadas en estuche.

### Características

- Mide durezas Rockwell A a H y K
- Construcción en hierro fundido de alta estabilidad
- Ideal para tests de durezas básicas en aplicaciones típicas



#### Especificaciones del Durómetro Analógico de Banco N° 3814

Carga mínima	10kg
Carga máxima	60/100/150kg
Aplicación de carga	Pesos seleccionables
Control de carga	Sistema hidráulico
Panel	Reloj analógico
Profundidad de la garganta	168mm
Altura máxima de la pieza	170mm
Altura/Ancho/Profundidad	760 x 220 x 510mm
Peso	85kg

#### Durómetro Analógico de Banco N° 3814

Descripción	N° Catálogo	N° EDP
Durómetro Analógico de Banco	3814	67754
Banco para el Durómetro	PT06145	72519
<b>Accesorios para el Durómetro Analógico de Banco N° 3814</b>		
Penetrador de diamante	PT05245	67944
Penetrador con esfera de 1/16"	PT05249	67948
Estándar de Dureza HRA-80	PT05069	67897
Estándar de Dureza HRB-90	PT05059	67888
Estándar de Dureza HRC-63	PT05050	67879
Juegos de Estándares Master HRC	PT05272	67969

\* Encontrará tablas de estándares y accesorios en las próximas páginas de esta sección.