

DURÔMETRO DE BANCADA ROCKWELL SUPERFICIAL

**Durômetro de Bancada
Rockwell Normal (HRA - HRB - HRC)
Rockwell Superficial (HRN - HRT)**

Código

400.001



- › Corpo robusto em ferro fundido
- › **Seleção de cargas automática** (com chave de seleção)
- › Fácil operação, com **zeragem automática do relógio**
- › **Graduação do relógio de 1 HR**
- › Pré-carga de 3 ou 10 Kgf
- › **Cargas de 15 - 30 - 45 - 60 - 100 - 150 Kgf**
- › Capacidade vertical (abertura máxima) de 295 mm (sem a proteção de borracha do fuso)
- › Capacidade horizontal (profundidade máxima da peça) de 148 mm
- › Faixa de medição na escala Rockwell C de **20 ~ 70 HRC**
Exatidão de $\pm 1,5$ HRC
- › Faixa de medição na escala Rockwell B de **20 ~ 100 HRB**
Exatidão de $\pm 2 \sim 4$ HRB
- › Faixa de medição na escala Rockwell Superficial N de **20 ~ 94 HRN**
Exatidão de ± 3 HRN
- › Faixa de medição na escala Rockwell Superficial T de **1 ~ 93 HRT**
Exatidão de ± 3 HRT

Acompanha:

- › **Penetrador de diamante 120° / R0,2 mm**
cód. 400.005-02
- › **Penetrador com esfera de aço Ø1/16" (1,5875 mm)**
cód. 400.005-03
(mais cinco esferas avulsas reservas)
- › Padrão de dureza HRB (na faixa de 90 ± 5 HRB)
- › Padrão de dureza HRC (na faixa de 60 ± 5 HRC)
- › Padrão de dureza HR30N (na faixa de 75 ± 5 HR30N)
- › Contra-peso para troca de dureza normal/superficial
- › Mesa plana com Ø50 mm
- › Mesa prismática (em V) com abertura de 25 mm em 120° (para peças cilíndricas com Ø6 ~ Ø45 mm)
- › Jogo de chaves hexagonais de serviço
- › Capa plástica de proteção
- › Manual de instruções em português

Acessórios opcionais:

- › Penetradores com esfera de aço de 1/8", 1/4" e 1/2"
- › Esferas de aço reservas para todos os penetradores
- › Padrões em outras faixas de dureza