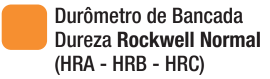
DURÔMETROS DE BANCADA ROCKWELL



- > Corpo robusto fabricado em ferro fundido
- > Seleção de cargas automática (chave de seleção)
- > Fácil operação, com zeragem automática do relógio
- Graduação do relógio de 1HR
- Mesa plana de Ø50mm
- Mesa prismática de Ø39mm, com abertura de 25mm, em 120°, para peças cilíndricas de Ø6-45mm
- > Jogo de chaves hexagonais de serviço
- Capa plástica de proteção
- > Manual de instruções em português

Acessórios opcionais:

- Bancada (tipo armário) para o durômetro, fabricada com cantoneiras em aço pintado, **cód.400.005-12** (para o durômetro cód.400.005) **cód.400.010-07** (para o durômetro cód.400.001)
- Penetradores com esfera de aço de 1/2", 1/4" e 1/8"
- > Esferas de aço reservas para os penetradores
- > Padrões em outras faixas de dureza

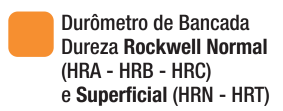




- › Pré-carga de 10Kgf
- › Cargas de 60 100 150Kgf
- Capacidade vertical (abertura máxima) de 215mm (sem a proteção de borracha do fuso)
- Capacidade horizontal (profundidade máxima da peça) de 132mm

Acompanham:

- Penetrador de diamante 120º (cód.400.005-02)
- Penetrador de esfera de aço Ø1/16" (cód.400.005-03) (mais uma esfera avulsa reserva)
- › Padrão de dureza HRB (na faixa de 90 HRB)
- > Padrão de dureza HRC (na faixa de 62 HRC)



Código

400.001

- Pré-carga de 3 ou 10Kgf
- Cargas de 15 30 45 60 100 150Kgf
- Capacidade vertical (abertura máxima) de 295mm (sem a proteção de borracha do fuso)
- Capacidade horizontal (profundidade máxima da peça) de 148mm

Acompanham:

- 2 Penetradores de diamante 120º (cód.400.005-02)
- Penetrador de esfera de aço Ø1/16" (cód.400.005-03) (mais uma esfera avulsa reserva)
- Padrão de dureza HRB (na faixa de 90 HRB)
- Padrão de dureza HRC (na faixa de 62 HRC)
- > Padrão de dureza superficial HR30N (na faixa de 80 HR30N)
- > Contra-peso para troca de dureza normal/superficial