



- Aplicações:**
- Objetos planos;
 - Objetos curvos;
 - Objetos leves;
 - Objetos muito duros;
 - Objetos polidos;
 - Superfícies tratadas a quente.

4.670.540

Durômetro Equotip 540 Leeb D, com dispositivo de impacto D, para metais. Indicador touch screen de 7" colorido, 800x480 pixels. Possui memória interna para 1.000.000 de medições. Possui saída USB e acompanha software para visualização dos resultados em computador. Acompanha um dispositivo de impacto completo tipo D. Equipamento mais simples que o modelo 550, com menos recursos. Procedência Suíça, Proceq. Ref.35620002

Escala nativa: Leeb: HLD / UCI: HV(UCI)
 Faixa de medição: Leeb: 150 - 950 HL / UCI: 20 - 2000 HV
 Precisão da medição: Leeb: ± 4 HL (0.5% at 800 HL) / UCI: ± 2% (150 - 950 HV)
 Escalas disponíveis: Leeb: HB, HV, HRA, HRB, HRC, HS, MPA / UCI: HB, HV, HRA, HRB, HRC, HR15N, HR15T, MPA
 Sondas disponíveis: Leeb: D / UCI: Universal probe with adjustable test load between HV1 and HV10
 Combinação com outros métodos: Não possível
 Rugosidade média Ra (µm / µpol): Leeb: 2/80 / UCI: 12.5/500
 Massa mínima (kg / lbs): Leeb: 0.05/0.2 / UCI: 0.3/0.66
 Espessura mín. (mm / pol.): Leeb: 3/0.12 / UCI: 5/0.2

4.670.540 - Durômetro Equotip 540 Leeb D

É possível realizar upgrade para a versão Equotip 550.



- Aplicações:**
- Objetos planos;
 - Objetos curvos;
 - Objetos leves;
 - Objetos muito duros;
 - Objetos polidos;
 - Superfícies tratadas a quente.

4.670.542

Durômetro Equotip 540 UCI, para metais. Indicador touch screen de 7" colorido, 800x480 pixels. Possui memória interna para 1.000.000 de medições. Possui saída USB e acompanha software para visualização dos resultados em computador. Equipamento mais simples que o modelo 550, com menos recursos. Acompanha um dispositivo de medição UCI. Procedência Suíça, Proceq. Ref.35620005

Escala nativa: HL
 Faixa de medição: 150 - 950 HL
 Precisão da medição: ± 4 HL (0,5% a 800 HL)
 Escalas disponíveis: HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
 Sondas disponíveis: Leeb D
 Rugosidade média: Ra (µm / µpol): 2 / 80
 Massa mínima (kg / lbs): 0.05 / 0.2
 Espessura mín. (mm / pol.): 3 / 0.1

4.670.542 - Durômetro Equotip 540 UCI

É possível realizar upgrade para a versão Equotip 550.

Imagem do software meramente ilustrativa



4.670.400

- Aplicações:**
- Objetos planos
 - Objetos curvos : Em combinação com anéis de suporte
- Aplicações adicionais :
- Para ambientes da Internet of Things (IoT) e da Indústria 4.0
 - Flanges, blocos de motor, eixos, engrenagens, trens de pouso, ensaio em cilindros, bobinas, barras, tubos e tratamento térmico

Imagem do software meramente ilustrativa



4.670.402

- Aplicações:**
- Padrão para objetos grandes;
 - Objetos redondos;
 - Objetos leves;
 - Objetos muito difíceis;
 - Objetos polidos;
 - Superfícies tratadas a quente;

Durômetro Portátil para Metais Equotip Live Leeb D, com Durômetro portátil para metais Equotip Live, com 2 anos de assinatura do software para IOS (apple). Trata-se de um dispositivo de impacto D, completo com sistema de transmissão dos resultados para um aplicativo específico a ser instalado em dispositivos Apple (não acompanha o dispositivo). Procedência Suíça, Proceq. Ref.35810011

Escala nativa: HL
 Faixa de medição: 150 - 950 HL
 Precisão da medição: ± 4 HL (0,5% a 800 HL)
 Escalas disponíveis: HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
 Sondas disponíveis: Leeb D
 Rugosidade média: Ra (µm / µpol): 2 / 80
 Massa mínima (kg / lbs): 0.05 / 0.2
 Espessura mín. (mm / pol.): 3 / 0.1

4.670.400 - Durômetro Portátil para Metais Equotip Live Leeb D

Durômetro Portátil para Metais Equotip Live UCI, com Durômetro portátil para metais Equotip Live, com 2 anos de assinatura do software para IOS (apple). Trata-se de um dispositivo de impacto D, completo com sistema de transmissão dos resultados para um aplicativo específico a ser instalado em dispositivos Apple (não acompanha o dispositivo). Procedência Suíça, Proceq. Ref.35810011

Escala nativa: HL
 Faixa de medição: 150 - 950 HL
 Precisão da medição: ± 4 HL (0,5% a 800 HL)
 Escalas disponíveis: HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
 Sondas disponíveis: Leeb D
 Rugosidade média: Ra (µm / µpol): 2 / 80
 Massa mínima (kg / lbs): 0.05 / 0.2
 Espessura mín. (mm / pol.): 3 / 0.1

4.670.402 - Durômetro Portátil em Metais Equotip Live UCI