



4.670.004
4.670.006

Durômetro para metais digitais Bambino 2

Durômetro para metais digitais Bambino 2 com bloco de calibração

Durômetro para Metais, digital, para ensaios de dureza em metais diretos e simples, sem plataformas e cabos indicadores separados. É um testador de ricochete portátil, econômico e fácil de usar para medições de dureza na maioria dos metais. Características: Energia do impacto: 11 Nmm (Sonda Equotip D); Ponta de teste esférica: Carbetto de tungstênio, 3 mm de diâmetro; Raio mínimo da curvatura da superfície: 10 mm; Intervalo de teste: 150 -950 HL; Resolução: 1 HL; 1 HV; 1 HB; 0,1 HRB; 0,1 HS; Precisão: ± 4 HL (0,5% em 800 HL); Bateria: Ion de Li, recarregável pela porta USB, para mais de 20mil impactos. Acompanha bloco de calibração 56 HRC. Bambino 2.

4.670.004 - Durômetro para metais digitais Bambino 2 com bloco de calibração
4.670.006 - Durômetro para metais digitais Bambino 2 sem bloco de calibração



4.670.000
4.670.002

Durômetro para metais digitais Piccolo 2

Durômetro para metais digitais Piccolo 2

Durômetro para Metais, digital, para ensaios de dureza em metais diretos e simples, sem plataformas e cabos indicadores separados. É um testador de ricochete portátil, econômico e fácil de usar para medições de dureza na maioria dos metais. Características: Energia do impacto: 11 Nmm (Sonda Equotip D); Ponta de teste esférica: Carbetto de tungstênio, 3 mm de diâmetro; Raio mínimo da curvatura da superfície: 10 mm; Intervalo de teste: 150 -950 HL; Resolução: 1 HL; 1 HV; 1 HB; 0,1 HRB; 0,1 HS; Precisão: ± 4 HL (0,5% em 800 HL); Bateria: Ion de Li, recarregável pela porta USB, para mais de 20mil impactos. Acompanha bloco de calibração 56 HRC. Mod Piccolo 2.

4.670.000 - Durômetro para metais digitais Piccolo 2 com bloco de calibração
4.670.002 - Durômetro para metais digitais Piccolo 2 sem bloco de calibração

Medidor de espessuras em metais ultrassom - ZONOTIP

Medidor de espessura de metais ferrosos e não ferrosos por ultrassom, podendo ser usado também em vidro, gelo e polímeros. Display Digital colorido, funciona a bateria recarregável, resolução 0,01mm até 99,99 mm de espessura e 0,1 mm de resolução para espessuras acima de 100 mm. Capacidade para espessuras em aço entre 0,7 e 300 mm. Velocidade de emissão entre 1000 e 9999 m/s. Frequência de medição: 4MHz. (Incluí amostra de calibração) Acompanha um transdutor de 4MHz com cabo, estojo para transporte, manual. Modelo : Zonotip. O aparelho possui memória para 50.000 medições e conexão via USB para transferência de dados a computador tipo PC.

4.672.001 - Medidor de espessuras e metais ultrassom - Zonotip



4.670.001
4.670.002

Medidor de espessuras e metais ultrassom - Zonotip

Medidor de espessuras e metais ultrassom - Zonotip Plus

Medidor de espessuras em metais ultrassom - Zonotip +

Medidor de espessura de metais ferrosos e não ferrosos por ultrassom, podendo ser usado também em vidro, gelo e polímeros. Display Digital colorido, funciona com bateria recarregável, resolução 0,01mm até 99,99 mm de espessura e 0,1mm de resolução para espessuras acima de 100 mm. Capacidade para espessuras em aço entre 0,7 e 300 mm. Velocidade de emissão entre 1000 e 9999 m/s. Frequência de medição: 4MHz. (Incluí amostra de calibração). Acompanha um transdutor de 4MHz com cabo, um transdutor de 2,5MHz com cabo, estojo, manual. Modelo : Zonotip+. O aparelho possui memória para 50.000 medições e conexão via USB para transferência de dados a computador tipo PC.

4.672.002 - Medidor de espessuras e metais ultrassom - Zonotip Plus

Medidor de espessuras de camadas metálica não magnética

Medidor portátil de camada metálica não magnética (zinco) sobre base metálica magnética (aço carbono). Resolução de 1um com transdutor para medições constantes, com memória para armazenar de 10.000 leituras. Alimentação à bateria. Faixa de medição de 0 a 1000um, resolução: 1um, exatidão +/-3% para faixa de 0-400um e de +/-4% para faixa de 401-1000um. Acompanha manual de instruções e placa de metal base magnética e filmes de espessura padrão para calibração.

4.672.446 - Medidor de espessuras de camadas metálica não magnética



4.672.446
4.672.456

Medidor de espessuras de camadas metálicas não magnéticas

Medidor de espessuras de camadas metálicas sobre base metálica

Medidor de espessuras de camada não metálica sobre base metálica

Medidor portátil de espessura de camada não metálica e não condutiva, sobre base metálica não magnética. Sensibilidade 1um com transdutor para medições constantes, com memória para armazenar de 10.000 leituras. Alimentação à bateria. Faixa de medição de 0 a 1000um, resolução: 1um, exatidão +/-3% para faixa de 0-400um e de +/-4% para faixa de 401-1000um. Acompanha manual de instruções e placa de metal base e filmes de espessura padrão para calibração.

4.672.456 - Medidor de espessuras de camada não metálica sobre base metálica