



4.670.004
4.670.006

Durômetro para metais digitais Bambino 2



4.670.000
4.670.002

Durômetro para metais digitais Piccolo 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

Durômetro para metais digitais Piccolo2

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 ate 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 0,1 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, 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