

Starrett produz Durômetro Portátil de alta precisão

A Starrett, uma das principais fabricantes mundiais de ferramentas e instrumentos de medição, produz os Durômetros Portáteis, que são equipamentos de alta precisão para medir a dureza de metais.

O durômetro portátil nº 3811 é um avançado medidor de dureza integrado, apresentando um tamanho muito compacto, alta precisão, uma vasta faixa de medição e simplicidade no funcionamento. É ideal para testar dureza de todos os tipos de metais em áreas diversificadas da indústria.

“O durômetro portátil é ideal para medição no campo e em diversas áreas industriais, principalmente para efetuar medição de dureza em peças de grande porte, que não poderiam ser transportadas até a sala de metrologia”, explica Marco Aurélio Soares, promotor técnico da Starrett.

O 3811 combina o dispositivo de impacto universal D e um processador de dados reunidos em uma unidade. Com a facilidade dos dispositivos opcionais de impacto “plug and play”, esta unidade pode efetivamente testar quase qualquer combinação de material-tamanho-característica.

O durômetro é portátil e leve, possui visor LCD com luz traseira, funcionamento por bateria. É altamente preciso com arquivo de dados, as peças podem ser testadas em qualquer ângulo.

O durômetro nº 3811 utiliza o novo método de medição Leeb e calcula valores de durezas Vickers, Brinell, Rockwell e Shore. O valor médio estatístico é automaticamente informado.

São fornecidos com certificado de calibração de laboratórios credenciados pelo NVLAP ou A2LA.

Mais informações: www.starrett.com.br



Informações para a imprensa

Attuale Comunicação – (11) 4022-6824

Rodrigo Tomba – rodrigo@attualecomunicacao.com.br

Mariele Previdi – mariele@attualecomunicacao.com.br

Cristiane de Freitas – cristiane@attualecomunicacao.com.br

Ana Flávia Gimenes – anaflavia@attualecomunicacao.com.br