

Starrett destaca linha de metrologia, sistemas de medição óptica e lâminas de serra de fita na Feira da Mecânica

A participação da Starrett na 28ª Feira Internacional da Mecânica destaca produtos que facilitam e aprimoram os trabalhos de profissionais das mais variadas áreas. Alguns dos produtos expostos no estande localizado à rua C nº 65 são: a linha de metrologia, sistemas de medição óptica, a nova linha de lâminas de serra de fita, a trena V, o vídeo endoscópio industrial, o microscópio digital Galileo Kinemic, entre outros.

Nova linha de lâminas de serra de fita

A Starrett relançou mundialmente em 2009 toda linha de lâminas de serra de fita mais ampla e com novas tecnologias, para atender as necessidades dos clientes, com cortes mais rápidos e menor custo por corte.

A empresa lançou também um novo catálogo com informações mais detalhadas sobre cada produto e tabela de equivalência de materiais, além de novas embalagens para as lâminas de serra de fita.

Dentre os destaques da linha estão os produtos da família Advanz:

- Advanz **FS** recomendada para cortar Alumínio fundido, fibra de vidro, madeira dura e abrasiva;
- Advanz **TS** (foto) recomendada para cortar Altas ligas, titânio, monel, inconel, aço ferramenta, aço para molde, aço inoxidável e aço para rolamentos;
- Advanz **CG** recomendada para cortar Compostos de grafite, granito, cerâmica, pneu e aços duros;
- Advanz **DG** recomendada para cortar Vidro, cerâmica, silício, pirex, quartzo, granito e mármore.

Trena V

A Trena Industrial de Precisão série V foi desenvolvida com medições em milímetro/polegada. A ferramenta contém número de série gravado na fita, o que facilita a emissão de certificado de calibração. Possui ainda corpo emborrachado e design anatômico, que são resistentes a impactos e oferecem maior durabilidade ao produto. Sua presilha com encaixe ergonômico facilita o manuseio e a fita é revestida em nylon, gerando resistência a abrasão.

Disponíveis em três modelos, as trenas podem ser encontradas em 8m de comprimento, e fita de 25mm de largura; 5m de comprimento, e 25mm de largura ou 19mm de largura. A série V conta ainda com ponta magnética, que oferece praticidade na medição de superfícies metálicas, e freio amortecedor, que reduz o impacto e retorno da fita.

Vídeo Endoscópio Industrial

O Vídeo Endoscópio Industrial possibilita a avaliação e inspeção de equipamentos de pequeno, médio e grande porte, em áreas de difícil acesso e ocultas a olho nu. Traz facilidade e praticidade em reparos nos equipamentos, reduz custos de manutenção, tempo de máquina parada, prevenção de possíveis danos, conservação e funcionamento apropriado dos equipamentos.

As principais vantagens do Vídeo Endoscópio Industrial são melhoria na manutenção preventiva, redução da remanufatura industrial e aumento da segurança. O sistema de autoiluminação com LED's (Diodos Emissores de Luz) brancos possuem regulagem de intensidade luminosa.

O Endoscópio, através do conector tipo RCA, permite a transmissão da imagem via cabo do sinal de vídeo NTSC para um sistema de gravação da figura; captura da imagem em tempo real, que pode ser utilizada como filme ou foto estática para ilustrar relatórios de inspeção e transmissão do sinal diretamente para um monitor ou aparelho de televisão.

Microscópio Digital Galileo Kinemic

O Galileo Kinemic é um sistema de inspeção por vídeo ideal para as equipes de controle de qualidade, inspeção de recebimento, treinamento, produção, montagem, desenvolvimento e pesquisa.

O sistema básico inclui uma base e suporte com ajuste fino e controle do foco e um sistema de lentes com ampliações, iluminação por LED (Diodo Emissor de Luz) e vídeo câmera colorida de alta resolução.

O Galileo Kinemic possui vídeo com zoom com ampliações de 25 vezes até 165 vezes com monitor de 15", câmera de vídeo colorida 1/3" CCD de alta resolução, campo e visão de 9mm (ampliação mínima) e 1,4mm (ampliação máxima), ajuste de foco, iluminação com anel de fibra ótica e garantia contra defeito de fabricação por um ano.

O Kinemic conta com lente auxiliar opcional de 0,5 vezes e 2 vezes (ampliações de 12,5 vezes a 330 vezes).

Sobre a Starrett

A Starrett tem 130 anos de experiência e fabrica mais de 5 mil produtos, e o grande diferencial da empresa tem sido a capacidade de renovação de sua linha, sempre próxima da realidade dos profissionais. "Todo o processo de fabricação das máquinas é direcionado para as indústrias que vão utilizá-las. Buscamos desenvolver novas tecnologias e equipamentos que atendam as necessidades do mercado, melhorando o custo e agilizando o processo, garantindo a funcionalidade, e principalmente, a segurança de todos os nossos produtos", explica o diretor de marketing Christian Arntsen.

Mais informações: www.starrett.com.br



Informação 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