

Starrett lança lâminas de serra tico-tico para máquinas pneumáticas

A Starrett, um das principais fabricantes mundiais de ferramentas e instrumentos de medição, lança as lâminas de serra tico-tico para máquinas pneumáticas fabricadas com o novo aço Bi-Metal Unique™. Os novos modelos incorporam a avançada performance de corte alcançado pelo aço desenvolvido pela empresa. A nova serra tico-tico Starrett "Bi-Metal Unique Saw Technology", já está disponível no mercado.

As lâminas de serra tico-tico podem ser usadas na maioria dos modelos de máquinas pneumáticas, como por exemplo, Brava, Chicago, Puma, Shinano, entre outras. Disponíveis com três dentições, permitem efetuar cortes em materiais com até 3mm de espessura, como aço, alumínio e muitos outros.

Algumas vantagens das lâminas de serra tico-tico Bi-Metal Unique para máquinas pneumáticas são: rendimento 25% superior às lâminas de serra bi-metálicas convencionais, 170% maior área de contato entre os metais comparado as tecnologias existentes e com isso uma maior resistência quanto à quebra e o arrancamento dos dentes da lâmina de serra, cortes mais suaves devido às múltiplas arestas de corte - "Multi Edge Performance" e ao efeito de divisão de cavacos - "Split-Chip Advantage", lâmina de serra à prova de estilhaçamento e menor custo por corte.

Segundo o diretor de marketing da Starrett, Christian Arnsten, as lâminas de serra tico-tico Bi-Metal Unique para máquinas pneumáticas foi idealizada para suprir as necessidades dos consumidores, com a conhecida qualidade dos produtos Starrett. "As lâminas tem atuação e rendimento superior, maior resistência quanto à quebra, cortes mais suaves e menor custo por corte", explica Arnsten.

Starrett

A Starrett tem 127 anos de experiência e fabrica mais de 5 mil produtos, porém 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 ferramentas é direcionado para o público que vai utilizá-la. Buscamos facilitar o manuseio na hora de desenvolver o design, evitamos aumentar o peso da ferramenta e estamos sempre em contato com variados profissionais para garantir a funcionalidade, e principalmente, a segurança de todos os nossos produtos", lembra Arnsten.

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