

## **Arco de Serra Extratensão 145 – desenvolvido e fabricado no Brasil**

A Starrett, uma das principais fabricantes mundiais de ferramentas e instrumentos de medição, produz o Arco de Serra Extratensão nº 145, totalmente desenvolvido e fabricado no Brasil. O Arco é extremamente leve e resistente injetado em alumínio, ideal para o usuário industrial, construção civil e hobbista. O cabo e apoio frontal anatômicos e o emborrachamento especial texturizado do cabo garantem mais segurança e comodidade no manejo. É fornecido com a lâmina de serra Starrett Bi-Metal Unique™.

O Arco possui exclusiva alavanca tensionadora que facilita o trabalho do profissional. Apenas algumas voltas são necessárias para atingir 2.000 kg/cm<sup>2</sup> (28.000 libra/pol<sup>2</sup>), tensão recomendada para uso da lâmina de serra. A alta tensão evita a torção e o emperramento da serra durante a operação de corte, permitindo cortes de até 11cm (4.3/8") de profundidade, inclusive a 45°. Quatro pinos permanentemente montados, permitem cortes retos e em ângulo de 45°.

Pelo seu design arrojado e moderno foi premiado em 2º lugar na Categoria Equipamentos de Construção no 17º Prêmio Design do Museu da Casa Brasileira, em 2003 e também foi selecionado no concurso Brasil Faz Design para ser exposto em Milão (Itália) em 2004.

“O Arco de Serra Extratensão é uma ferramenta muito útil que facilita o trabalho dos profissionais. Temos muito orgulho por ter sido desenvolvida e produzida no Brasil, além de ser premiada no país e exposta na Itália. Trabalhamos sempre para aprimorar cada vez mais nossos produtos”, explica Christian Arntsen, diretor de marketing da Starrett.

### *Starrett*

A Starrett tem 129 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](http://www.starrett.com.br)



### **Informações para a imprensa**

Attuale Comunicação – (11) 4022-6824

Rodrigo Tomba – [rodrigo@attualecomunicacao.com.br](mailto:rodrigo@attualecomunicacao.com.br)

Cristiane de Freitas – [cristiane@attualecomunicacao.com.br](mailto:cristiane@attualecomunicacao.com.br)