



Lâminas de Serras, Arcos, Serras Copo e Acessórios



BS

Bi-metal Starrett®

A lâmina de serra manual Bi-Metal Starrett® é fabricada com o novo AÇO BI-METAL UNIQUE® e portanto incorpora a sua nova performance de corte, ou seja, a nova "Starrett Bi-Metal Unique Saw Technology".

Apropriada para utilização em bancada ou fora dela, e excelente opção para mecânicos, ferramenteiros, encanadores e electricistas, em qualquer condição de trabalho.

- Corta 35% mais rápido que as serras com perfil de dente convencional
- Rendimento 25% superior às serras bi-metálicas convencionais
- 170% maior área de contato entre os metais comparado com as tecnologias existentes e com isso uma maior resistência quanto à quebra e ao arrancamento dos dentes da 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 semi-rígida, inquebrável durante o uso e à prova de estilhaçamento
- **Menor custo por corte**

Bi-Metal Unique® Heavy-Duty

Lâmina de serra manual de aço rápido bi-metal para cortes manuais pesados ou cortes leves em máquinas de serrar.

Com uma largura maior (16mm) possibilita cortes mais precisos.



A marca BI-METAL UNIQUE® vem gravada nas costas de toda lâmina de serra Starrett, garantindo assim sua procedência.

Design industrial patenteado: só uma legítima serra Starrett possui esse chanfro nas duas extremidades da lâmina. Fique atento!

| Seleção da Dentição | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------|
| Seção Transversal a ser Cortada | | Dentes por pol. (25,4mm) |
| 5 - 13mm | 3/16 - 1/2" | 18 |
| 3 - 11mm | 1/8 - 7/16" | 24 |
| 2,5 - 8mm | 3/32 - 5/16" | 32 |

Nota: Para cortes em materiais mais espessos, use um número menor de dentes por 25,4mm, e um número maior de dentes por 25,4mm para cortes mais finos.

| Bi-metal Unique® | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|--------|
| Comprimento x Largura x Espessura | | Dentes por pol. (25,4mm) | Nº Catálogo | Nº EDP |
| 250 x 13 x 0,65mm | 10 x 1/2 x 0.024" | 18 | BS1018 | 40327 |
| | | 24 | BS1024 | 40328 |
| 300 x 13 x 0,60mm | 12 x 1/2 x 0.024" | 18 | BS1218 | 40330 |
| | | 24 | BS1224 | 40331 |
| | | 32 | BS1232 | 40332 |
| Bi-metal Unique® Heavy-Duty (1) | | | | |
| 300 x 16 x 0,80mm | 12 x 5/8 x 0.032" | 14 | BS1214-3 | 40289 |
| | | 18 | BS1218-3 | 40290 |

¹ As serras Bi-Metal Unique® Heavy-Duty são fornecidas em caixas plásticas com 10 lâminas.



Redstripe® Rígida

Lâmina de serra manual rígida de aço rápido, ideal para trabalhos em bancada, onde o material está seguramente fixado.

Fabricada com aço rápido de alta resistência a desgaste e alta tenacidade, esta lâmina de serra é totalmente temperada em fornos a vácuo, assegurando assim estrutura homogênea e dureza uniforme à lâmina de serra.

Esta é a lâmina de serra manual preferida dos profissionais experientes, por oferecer a máxima firmeza e extrema precisão de corte para todos os tipos de aço, especialmente os de alta-liga, tais como: aço rápido, aço inoxidável, aço-ferramenta.

Lâmina de Serra Manual com Carboneto de Tungstênio

Uma lâmina de serra manual resistente, com grãos múltiplos de carboneto de tungstênio permanentemente ligados à aresta de corte.

Corta cerâmicas, resinas de vidro, plásticos, fibra de vidro, asbestos e outros materiais abrasivos que gastariam rapidamente as serras convencionais.

Arame com Carboneto de Tungstênio

Ideal para corte de materiais duros e abrasivos, este tipo de lâmina de serra é indicado para trabalhos em locais de difícil acesso.

Grãos de carboneto de tungstênio permanentemente ligados em toda a superfície cilíndrica de um arame de aço resistente permitem cortar em várias direções.



Grey-Flex®

Lâmina de serra manual de aço alto carbono, com boa resistência a desgaste e alta flexibilidade, é uma lâmina de serra econômica para cortar cantoneiras, perfilados, tubos de aço macio, cobre, latão, alumínio, plástico e similares.

Lâmina para Faca

- Produzida em aço rápido HSS das serras RS
- Para couros, borrachas, tapeçaria
- Ponta preparada para afiação: 30 graus

| Redstripe® | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|--------|
| Comprimento x Largura x Espessura | | Dentes por pol. (25,4mm) | Nº Catálogo | Nº EDP |
| 250 x 13 x 0,60mm | 10 x 1/2 x 0.024" | 18 | RS1018 | 40019 |
| | | 24 | RS1024 | 40020 |
| | | 32 | RS1032 | 40021 |
| 300 x 13 x 0,60mm | 12 x 1/2 x 0.024" | 18 | RS1218 | 40023 |
| | | 24 | RS1224 | 40024 |
| | | 32 | RS1232 | 40025 |
| Grey-Flex® (1) | | | | |
| 250 x 13 x 0,60mm | 10 x 1/2 x 0.024" | 18 | GF1018 | 40011 |
| | | 24 | GF1024 | 40012 |
| | | 32 | GF1032 | 40013 |
| 300 x 13 x 0,60mm | 12 x 1/2 x 0.024" | 18 | GF1218 | 40015 |
| | | 24 | GF1224 | 40016 |
| | | 32 | GF1232 | 40017 |

| Lâmina de Serra Manual com Carboneto de Tungstênio (1) | | | | | |
|--|-----------|---------------------|--------|-------------|--------|
| Comprimento x Largura | | Espessura da Aresta | | Nº Catálogo | Nº EDP |
| 300 x 13mm | 12 x 1/2" | 0,65mm | 0.025" | X1212 | 66685 |
| 300 x 16mm | 12 x 5/8" | 0,80mm | 0.032" | X1258 | 40204 |
| 300 x 19mm | 12 x 3/4" | 0,80mm | 0.032" | X1234 | 66686 |
| Arame com Carboneto de Tungstênio (2) | | | | | |
| Comprimento | | Diâmetro | | Nº Catálogo | Nº EDP |
| 300mm | 12" | 2,40mm | 3/32" | X1200 | 40203 |

¹ Embalagem com 1 unidade. ² Caixa com 50 cartelas.

| Lâmina para Faca | |
|---|-------------|
| Descrição | Nº Catálogo |
| Lâmina de 150 x 13 x 0,65mm em caixa com 50 lâminas, sem cabo | RS-6 |

| Seleção da Dentição | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------|
| Seção Transversal a ser Cortada | | Dentes por pol. (25,4mm) |
| 5 - 13mm | 3/16 - 1/2" | 18 |
| 3 - 11mm | 1/8 - 7/16" | 24 |
| 2,5 - 8mm | 3/32 - 5/16" | 32 |

Nota: Para cortes em materiais mais espessos, use um número menor de dentes por 25,4mm, e um número maior de dentes por 25,4mm para cortes mais finos.