



ITACA

Furadeiras para
caixilharias de alumínio



Máquina de cravar para fechar cantos de perfis de alumínio de todos os tipos. Fácil de regular graças à translação das unidades de punção. Os bloqueios das facas são providos de desengate rápido e ímanes de proteção contra quedas. Fácil de utilizar e versátil.

**ITACA / FURADEIRAS PARA CAIXILHARIAS DE ALUMÍNIO****CARACTERÍSTICAS**

| | |
|---------------------------------|-------|
| Pressão nominal (bar) | 7 |
| Pressão máx. (bar) | 10 |
| Força máx. de chanfradura (kgp) | 3.500 |
| Curso das facas (mm) | 12 |
| Curso do contra-impulso (mm) | 120 |
| Altura máx. de chanfradura (mm) | 120 |
| Campo lateral de regulação (mm) | 40 |

DIMENSÕES E PESO

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Dimensões do produto LxHxP (mm) | 1.150 x 880 x 750 |
| Dimensões da embalagem LxHxP (mm) | 1.100 x 1.300 x 1.400 |
| Peso (kg) | 480 |

ACESSÓRIOS (facas Não Incluídas)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Contra-impulso em alumínio de 30 mm | 1 |
| Braços de suporte | 2 |
| Par de facas padrão de 3 mm | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 5 mm | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 7 mm | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso padrão de 20 mm | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso padrão de 30 mm | <input type="radio"/> |
| Jogo de facas em pacote | <input type="radio"/> |
| Jogo de facas especiais | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso especial | <input type="radio"/> |
| Bancadas de suporte | <input type="radio"/> |

Incluído ● Disponível ○