

Catálogo Técnico

WK-8AL Furador hidráulica

Furador de chapas dos painéis



- Design compacto e leve
- Furos perfeitos sem rebarba
- Peças intercambiáveis e fácil remoção do "blank" da matriz
- A cabeça do acionador com giro de 180°, possibilitando trabalhos nas áreas restritas
- Fura chapa de aço mole até 3,0 mm
- Acompanhados de 6 jogos de matrizes
- De fácil manuseio e de portabilidade com uma maleta de plástico de alta resistência

FERRAMENTAS - Furador de painel manual hidráulica

WK-8AL - Furador de chapas

Ferramenta hidráulica e manual, de fácil manuseio e portátil, sendo ideal para pequenas e médias produções, aliado com a qualidade, rapidez, precisão, segurança e facilidade na operação.

O Estampo Furador é uma ferramenta inovadora que foi desenvolvida para fazer furos sem rebarba em painéis elétricos e quadros de comando de chapas de aço carbono de até 3mm de espessura e em aço inox de até 1,5mm de espessura, em formatos redondo, quadrado e retangular.



DADOS TÉCNICOS

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Referência | WK-8AL | |
| Tipo | Furador manual hidráulico de painel | |
| Função | Vazar chapa sem rebarba | |
| Espessura Max. das chapas | Aço mole Max. 3,0 mm, Aço inox Max. 2,0 mm | |
| Forma operacional | Bombeamento hidráulica | |
| Força hidráulica | 70KN (7,1T) | |
| Curso do pistão | 25 mm | |
| Material da carcaça | Liga de alumínio | |
| Componente composto por estojo | Acionador | Para rápido extração rosca para eixo 3/4" |
| | Espaçador | Para calcar matrizes |
| | Matriz | Para conduite 1/2" - furação Ø 22,5mm |
| | | Para conduite 3/4" - furação Ø 28,3mm |
| | | Para conduite 1" - furação Ø 34,6mm |
| | | Para conduite 1 1/4" - furação Ø 43,2mm |
| | | Para conduite 1 1/2" - furação Ø 49,6mm |
| | Vazador | Parafuso extrator 3/4", eixo 3/8" |
| Parafuso extrator 3/4", eixo 3/4" | | |
| Reparo | 1 jogo | |
| Maleta (embalagem) | Material em plástico | |
| | Dimensão aprox. 24 (L) x 41 (C) x 12 (H) | |
| | Peso aprox. 5.0 Kg | |

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio