

Catálogo Técnico

SYK - Furador hidráulica

Furador de chapas dos painéis



- Troca rápida das matrizes, capacidade de furação até 15T (150KN)
- Furos perfeitos sem rebarba
- Peças intercambiáveis e fácil remoção do "blank" da matriz
- Ampla linha de punção e matriz, inclusive matrizes retangular e quadrada
- Fura chapa de aço mole até 3,0 mm
- Acompanhados de 6 jogos de matrizes
- De fácil manuseio e de portabilidade com uma maleta metálica de alta resistência

FERRAMENTAS - Furador de painel manual hidráulica

SYK-8B - Furador de chapas



DADOS TÉCNICOS

Referência	SYK-8B	
Tipo	Furador manual hidráulico de painel	
Função	Vazar chapa sem rebarba	
Espessura Max. das chapas	Aço mole Max. 3,0mm	
Forma operacional	Atuador (cabeçote com pistão) acionado pela bomba manual através da mangueira de alta pressão	
Força hidráulica	100KN (10T)	
Curso do pistão	25mm	
Componente composto por estojo	Cabeçote	Atuador de rápida extração rosca para eixo extrator 3/4"
	Acionador	Bomba hidráulica manual
	Conexão	Mangueira de alta pressão de 1 mt
	Espaçador	Para calcar matrizes
	Matriz	Para conduíte 1/2" - furação Ø 22,5mm
		Para conduíte 3/4" - furação Ø 28,3mm
		Para conduíte 1" - furação Ø 34,6mm
		Para conduíte 1 1/4" - furação Ø 43,2mm
		Para conduíte 1 1/2" - furação Ø 49,6mm
Vazador (Haste)	Parafuso extrator 3/4", eixo 3/8"	
	Parafuso extrator 3/4", eixo 3/4"	
Reparo	1 jogo	
Maleta (embalagem)	Caixa metálica	
Dimensão maleta	Aprox. 24 (L) x 41 (C) x 12 (H)	
Peso maleta + componentes	Peso aprox. total 8,5 Kg	

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

FERRAMENTAS - Furador de painel manual hidráulica

SYK-15 - Furador de chapas



DADOS TÉCNICOS

Referência	SYK-15	
Tipo	Furador manual hidráulico de painel	
Função	Vazar chapa sem rebarba	
Espessura Max. das chapas	Aço mole Max. 3,0mm	
Forma operacional	Atuador (cabeçote com pistão) acionado pela bomba manual através da mangueira de alta pressão	
Força hidráulica	150KN (15T)	
Curso do pistão	25mm	
Componente composto por estojo	Cabeçote	Atuador de rápida extração rosca para eixo extrator 3/4"
	Acionador	Bomba hidráulica manual
	Conexão	Mangueira de alta pressão de 1 mt
	Espaçador	Para calcar matrizes
	Matriz	Para conduíte 1/2" - furação Ø 22,5mm
		Para conduíte 3/4" - furação Ø 28,3mm
		Para conduíte 1" - furação Ø 34,6mm
		Para conduíte 1 1/4" - furação Ø 43,2mm
Para conduíte 1 1/2" - furação Ø 49,6mm		
Vazador (Haste)	Parafuso extrator 3/4", eixo 3/8"	
	Parafuso extrator 3/4", eixo 3/4"	
Reparo	1 jogo	
Maleta (embalagem)	Caixa metálica	
Dimensão maleta	Aprox. 24 (L) x 41 (C) x 12 (H)	
Peso maleta + componentes	Peso aprox. total 11,5 Kg	

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

FERRAMENTAS - Furador de painel manual hidráulica

Acessórios - SYK-8B/SYK-15



Punções - matrizes

Referencia	Conduites/tubo Bitola (pol.)	Furação Ø (pol.)	Ø (mm)	Capacidade (aço mole) Espessura (mm)	Estocagem (Força)
Matrizes redondos					
SYK/WK-M-16.2			16,2	3,5	10T
SYK/WK-M-22.5	1/2"	7/8"	22,5	3,5	10T
SYK/WK-M-28.3	3/4"		28,3	3,5	10T
SYK/WK-M-30.5			30,5	3,5	10T
SYK/WK-M-34.6	1"	1-11/16"	34,6	3,5	10T
SYK/WK-M-49.6	1 1/2"	1-15/16"	49,6	3,5	10T
SYK/WK-M-52			52	3,5	10T
SYK/WK-M-61.5	2"	2-3/8"	61,5	3,5	10T
SYK/WK-M-74	2 1/2"	2-7/8"	74	3,5	10T
SYK/WK-M-89.9	3"	3-1/2"	89,9	3,5	10T
SYK/WK-M-102.7	3 1/2"	4"	102,7	3,5	10T
SYK/WK-M-115.4	4"	5-5/8"	115,4	3,5	10T
SYK/WK-M-144.1	5"	6-3/8"	144,1	3,5	10T

Matrizes quadrados

Referencia	Aparelho de frontal	Furação Ø (pol.)	Ø (mm)	Capacidade (aço mole) Espessura (mm)	Estocagem (Força)
SYK/WK-M-46x46	48x48	1-13/16"	46x46	3,5	13T
SYK/WK-M-68x68	72x72	2-11/16"	68x68	3,5	13T
SYK/WK-M-92x92	96x96	3-5/8"	92x92	3,5	13T

Matrizes retangular

Referencia	Aparelho de frontal	Furação Ø (mm)	Capacidade (aço mole) Espessura (mm)	Estocagem Força)
SYK/WK-M-46x92	48x96 ou 96x48	46x96mm	3,5	13T



Vazador (Haste)

Referencia	Dimensão		
	Extrator		Eixo
SYK/WK-M-H1	3/4"		3/8"
SYK/WK-M-H2	3/4"		3/4"
SYK/WK-M-H3	3/4"		7/8"

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