

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.800

Usinagem de barramentos CW 120-M

Estado: 8/02/2026 (Fonte: ittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4055.800 - Usinagem de barramentos CW 120-M

A solução móvel para a usinagem de barramentos é apropriada para dobrar, estampar e cortar barras com precisão, agilidade e ergonomia diretamente no local de trabalho. O laser de alta precisão integrado facilita o processo de corte e dobra.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4055.800
Modelo	Goniômetro elétrico Mandril R10 para dobrar Matriz para dobrar Conexão de tensão externa de 230 V Extensão do apoio lateral retrátil para trilhos longos Conexão hidráulica externa para praticamente todas as opções de processamento 4 rodas (2 traváveis) Gavetas Bomba hidráulica integrada Laser pointer (auxiliar) com potência da classe 1 Batente retrátil do comprimento
Descrição do produto	A solução móvel para a usinagem de barramentos é apropriada para dobrar, estampar e cortar barras com precisão, agilidade e ergonomia diretamente no local de trabalho. O laser de alta precisão integrado facilita o processo de corte e dobra.
Vantagens	Elevada exatidão ao dobrar e estampar Facilidade na troca das ferramentas Versatilidade na aplicação na área de produção
Escopo de fornecimento	Usinagem de barramentos com CW 120-M móvel Interruptor de pedal

Recursos

Material trabalhável	Cobre Alumínio
Nota	O comprimento de um lado com ângulo Z depende da espessura do material Também é possível fazer a punção de furos alongados de no máximo 21 x 18 mm. Ferramentas para furos alongados sob consulta Reservamo-nos o direito a alterações técnicas
Dimensões da máquina	Largura: 1.380 mm Altura: 1.270 mm Profundidade: 945 mm
Superfície de apoio	Largura: 1.211 mm Profundidade: 811 mm
Altura de trabalho	974 mm
Potência nominal	2,2 kW
Tensão nominal de serviço	230 V, 50 Hz/60 Hz
Batente do comprimento (máx.)	1.224 mm
Dobrar/comprimento de um lado (mín.)	50 mm
Ângulo de dobra (máx.)	90 °
Dobrar (máx.)	120 x 12 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Cortar (máx.)	120 x 12 mm
Estampar (máx.)	6,6 x 21,5 mm
Estampar/espessura do material (máx.)	12 mm
Pressão permitida para operação (p máx.)	700 bar
Emb.	1 unid.
Peso líquido	473
Peso bruto	493

Recursos

Número da tarifa alfandegária 84624900

EAN 4028177920637

ETIM 9 EC011824

ETIM 8 EC011824

ECLASS 8.0 36600804

Aprovações

Explicações Declaration of conformity