### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## AS 4055.700

# Unidade para dobrar trilhos de energia e estampar furos CW 120-S

Estado: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# AS 4055.700 - Unidade para dobrar trilhos de energia e estampar furos CW 120-S

A unidade da série de produtos CW 120-S é apropriada para dobrar e estampar barramentos. É possível estampar orifícios redondos e alongados. O laser de alta precisão integrado facilita o processo de corte e dobra. A unidade pode ser facilmente montada em uma bancada.





#### Recursos

Cód. Ref.	AS 4055.700	
Modelo	Goniômetro elétrico Batente do comprimento Mandril R10 para dobrar Matriz para dobrar	
Descrição do produto	A unidade da série de produtos CW 120-S é apropriada para dobrar e estampar trilhos de energia. É possível estampar orifícios redondos e alongados. A unidade para dobrar e estampar trilhos pode ser colocada em uma bancada.	
Vantagens	Elevada exatidão ao dobrar e estampar Facilidade na troca das ferramentas	
Espessura do material	12 mm	
Estampar/largura do material (máx.)	120 mm	
Dobrar/comprimento de um lado (mín.)	50 mm	
U-Bend (min.)	100 mm	
Z-Bend (min.)	72 mm	
Ângulo de dobra (máx.)	90 °	

© Rittal 2025 2

### Recursos

Nota	O comprimento de um lado com ângulo Z depende da espessura do material	
Dobrar (máx.)	120 x 12 mm	
Estampar (máx.)	6,6 x 21,5 mm	
Dimensões da máquina	Largura: 700 mm Altura: 410 mm Profundidade: 461 mm	
Superfície	Largura: 756 mm Altura: 426 mm Profundidade: 461 mm	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	64.5	
Peso bruto	67.5	
Número da tarifa alfandegária	84624900	
EAN	4028177920668	
ETIM 9	EC004303	
ETIM 8	EC004303	
ECLASS 8.0	36600804	

### Aprovações

Explicações	Declaration of conformity	
-------------	---------------------------	--

© Rittal 2025 3