

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.700

Böj- och hålstansenhet för strömskenor CW 120-S

State: 2026-06-25 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

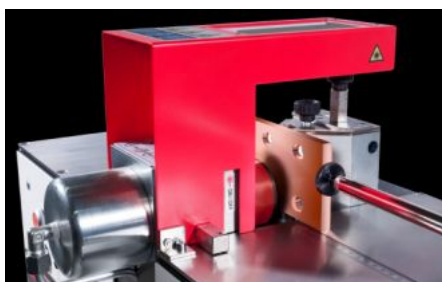
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.700 - Böj- och hålstansenhet för strömskenor CW 120-S

Böj- och hålstansenheten i produktserien CW 120-S är anpassad för böjning och stansning av strömskenor. Det går att stansa både runda och avlånga hål. Integrerad precisionslaser underlättar kapning och böjning. Böj- och hålstansenheten kan enkelt placeras på en arbetsbänk.



Features

Art. nr.	AS 4055.700
Utförande	Elektrisk vinkelmätare Längdanslag Böjningsstift R10 Böjningsstans
Produktbeskrivning	Böj- och hålstansenheten i produktserien CW 120-S är anpassad för böjning och stansning av strömskenor. Det går att stansa både runda och avlånga hål. Böj- och hålstansenheten kan enkelt placeras på en arbetsbänk.
Fördelar	Hög exakthet för böjning och stansning Enkelt verktygsbyte
Materialtjocklek	12 mm
Stansning/materialbredd (max.)	120 mm
Böjning/sidolängd (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Böjningsvinkel (max.)	90 °
Observera:	Skänkellängd vid Z-böjning beror på materialtjockleken

Features

Böjning (max.)	120 x 12 mm
Stansning (max.)	6,6 x 21,5 mm
Maskinmått	Bredd: 700 mm Höjd: 410 mm Djup: 461 mm
Uppställningsyta	Bredd: 756 mm Höjd: 426 mm Djup: 461 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	64,5 kg
Bruttovikt	67,5 kg
Tullvarukod	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Produktbeskrivning	CW 120 – S stationary busbar bending and hole-punching unit. The bending and hole-punching unit in the CW 120 – S product series is ideal for bending and punching busbars. It supports the punching of round holes and slots.

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring