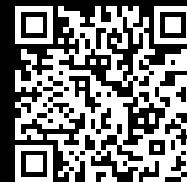


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.700

Bøjnings- og hulstansningsenhed til strømskinne CW 120-S

Stat: 10-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

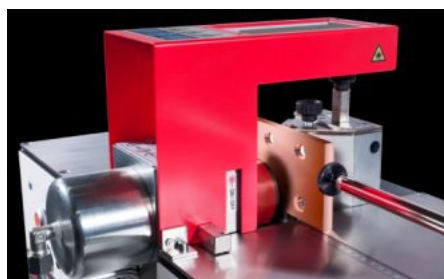
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.700 - Bøjnings- og hulstansningsenhed til strømskinne CW 120-S

Bøjnings- og hulstansningsenheden i produktserien er velegnet til bøjning og stansning af strømskinner. Der er mulighed for at stanse rund- og langhuller. Den integrerede præcisionslaser letter skæring og bøjning. Bøjnings- og hulstansningsenheden kan nemt og hurtigt placeres på en arbejdsbænk.



Funktioner

Best.nr.	AS 4055.700
Udgave	Elektrisk vinkelmåler Længdeanslag Bøjedorn R10 Bøjematrice
Produktbeskrivelse	Bøjnings- og hulstansningsenheden i produktserien CW 120-S er velegnet til bøjning og stansning af strømskinner. Der er mulighed for at stanse rund- og langhuller. Bøjnings- og hulstansningsenheden kan nemt og hurtigt placeres på en arbejdsbænk.
Fordele	Høj bøjnings- og stansningspræcision Nem udskiftning af værktøj
Materialetykkelse	12 mm
Udstansninger/materialebredde (maks.)	120 mm
Bøjning/benlængde (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm

Funktioner

Bøjningsvinkel (maks.)	90 °
Bemærk	Benlængde ved en Z-bøjning er afhængig af materialets tykkelse
Bøjning (maks.)	120 x 12 mm
Udstansninger (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Maskinmål	Bredde: 700 mm Højde: 410 mm Dybde: 461 mm
Opstillingsareal	Bredde: 756 mm Højde: 426 mm Dybde: 461 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	64,5 kg
Bruttovægt	67,5 kg
Toldtarifnummer	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Produktbeskrivelse	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.

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring
---------------	----------------------------