

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.700

Bøy- og hullstansenhet for strømskinne CW 120-S

Stat: 05.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

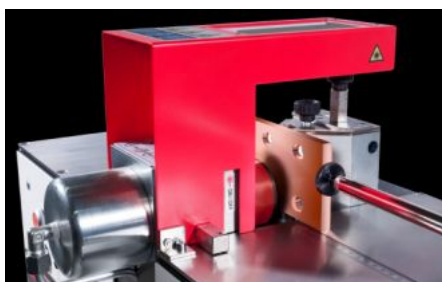
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.700 - Bøye- og hullstansenheten for strømskinne CW 120-S

Bøye- og hullstansenheten i produktserien CW 120-S er egnet til bøying og stansing av strømskinner. Du kan stanse ut runde og avlange hull. Den integrerte presisjonslaseren letter bøye- og stanseprosessen. Bøye- og hullstansenheten kan enkelt plasseres på en arbeidsbenk.



Funksjoner

Art.nr	AS 4055.700
Utførelse	Elektrisk vinkelmåler Lengdeanslag Bøvestift R10 Bøyematrise
Produktbeskrivelse	Bøye- og hullstansenheten i produktserien CW 120-S er egnet til bøying og stansing av strømskinner. Du kan stanse ut runde og avlange hull. Bøye- og hullstansenheten kan enkelt plasseres på en arbeidsbenk.
Fordeler	Høy bøye- og stansenøyaktighet Enkelt verktøyskifte
Materialtykkelse	12 mm
Stansing/materialbredde (maks.)	120 mm
Bøying/lengde (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Bøjevinkel (maks.)	90 °
Henvisning	Beinlengde ved Z-bøying avhenger av materialtykkelsen

Funksjoner

Bøying (maks.)	120 x 12 mm
Stansing (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Maskindimensjoner	Bredde: 700 mm Høyde: 410 mm Dybde: 461 mm
Oppstillingsflate	Bredde: 756 mm Høyde: 426 mm Dybde: 461 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	64,5 kg
Bruttvekt	67,5 kg
Tolltariffnummer	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.

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring