

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AS 4055.700**

**Railkoperbuig- en  
ponsinrichting CW 120-S**

Staat: 10.05.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.700 - Railkoperbuig- en ponsinrichting CW 120-S

Die buigunit/gatenpons uit de productserie CW 120-S is geschikt voor het buigen en ponsen van railkoper. Het is mogelijk om zowel ronde als langwerpige gaten te ponsen. De geïntegreerde precisielaser vereenvoudigt het knip- en buigproces. De buigunit/gatenpons is eenvoudig op een werkbank te plaatsen.



## Functies

Bestelnr.	AS 4055.700
Uitvoering	Elektrische hoekmessen Lengteaanslag Spandoorn R10 Buigmatrijs
Product omschrijving	Die buigunit/gatenpons uit de productserie CW 120-S is geschikt voor het buigen en ponsen van railkoper. Het is mogelijk om zowel ronde als langwerpige gaten te ponsen. De buigunit/gatenpons is eenvoudig op een werkbank te plaatsen.
Voordelen	Hoge buig- en ponsnauwkeurigheid Eenvoudig verwisselen van gereedschap
Materiaaldikte	12 mm
Stansen/materiaalbreedte (max.)	120 mm
Buigen/zijvlaklengte (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Buighoek (max.)	90 °
Opmerking	De zijvlaklengte bij een Z-omzetting is afhankelijk van de materiaaldikte

# Funcities

Buigen (max.)	120 x 12 mm
Stansen (max.)	6,6 x 21,5 mm
Machinafmetingen	Breedte: 700 mm Hoogte: 410 mm Diepte: 461 mm
Montagevlak	Breedte: 756 mm Hoogte: 426 mm Diepte: 461 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	64,5 kg
Brutogewicht	67,5 kg
Douanetariefnummer	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Product omschrijving	AS Koperbuig- en ponsinricht. stationair

# Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit