

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.700

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

Staat: 17.04.2026 (Bron: 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