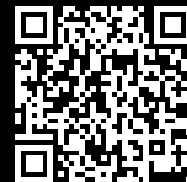


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.700

**Stacjonarna jednostka zginająca i
otworująca do szyn
prądowych CW 120-S**

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

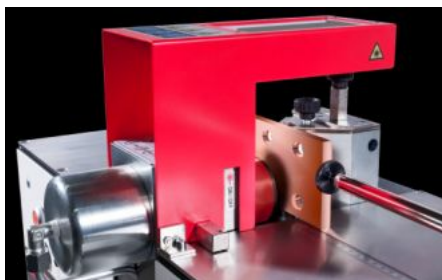
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.700 - Stacjonarna jednostka zginająca i otworująca do szyn prądowych CW 120-S

Jednostka zginająca i otworująca serii CW 120-S nadaje się do zginania i otworowania szyn prądowych. Można wykrawać otwory okrągłe i podłużne. Wbudowany precyzyjny laser ułatwia procesy cięcia oraz gięcia. Jednostka zginająca i otworująca może być łatwo umieszczona na stole warsztatowym.



Cechy

Nr kat.	AS 4055.700
Wersja	Elektryczny kątomierz Zderzak Trzpień gnący R10 Matryca zginania
Opis produktu	Jednostka zginająca i otworująca z serii CW 120-S nadaje się do zginania i otworowania szyn prądowych. Można wykrawać otwory okrągłe i prostokątne. Jednostka zginająca i otworująca może być łatwo umieszczona na stole warsztatowym.
Korzyści	Duża dokładność gięcia i dziurkowania Łatwa wymiana narzędzi
Grubość materiału	12 mm
Wykrawanie/szerokość materiału (maks.)	120 mm
Zgięcie/długość ramion (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Kąt zginania (maks.)	90 °

Cechy

Wskazówka	Długość ramienia przy zgięciu Z zależy od grubości materiału
Zginanie (maks.)	120 x 12 mm
Wykrawanie (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Wymiary maszyny	Szerokość: 700 mm Wysokość: 410 mm Głębokość: 461 mm
Powierzchnia pulpitu	Szerokość: 756 mm Wysokość: 426 mm Głębokość: 461 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	64,5 kg
Masa brutto	67,5 kg
Numer taryfy celnej	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Opis produktu	Stacjonarna jednostka zginająca i otworująca do szyn prądowych CW 120-S, Jednostka zginająca i otworująca serii CW 120-S nadaje się do zginania i otworowania szyn prądowych. Można wykrawać otwory okrągłe i podłużne. Jednostka zginająca i otworująca może

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności