



▶ Zastosowanie: piec konwekcyjny AT400

▶ 4 pary prowadnic

✓ 600 x 400 mm

✓ wkład poprzeczny

Podstawa do pieca konwekcyjnego AT400 jest wyposażona w 4 pary prowadnic przystosowanych do formatu 600 x 400 mm. Idealnie nadaje się do przechowywania czystych, przygotowanych, jak i użytych blach.

- Rodzaj prowadnic: W poprzek
- Ilość par prowadnic: 4
- Regulacja wysokości: 843 mm do 863 mm
- Format prowadnic: 600 x 400 mm
- Regulowana wysokość nóżek: Tak
- Podstawa: Nie
- Kolor: Srebrny
- Materiał: Stal szlachetna
- Ważna wskazówka: -
- wymiary: szer. 833 x gł. 673 x wys. 844 mm
- waga: 12,4 kg

## Blacha do pieczenia 600x400-AL



- Norma piekarska: 600 x 400 mm
- Krawędź: 3 strony
- Powłoka silikonowa: Nie
- Grubość materiału: 1,5 mm
- Perforacja: Nie
- Odporność na temperaturę do: 260 °C
- Materiał: Aluminium
- Ważna wskazówka: -
- wymiary: szer. 600 x gł. 400 x wys. 20 mm
- waga: 1,1 kg

Nr art. 100412  
GTIN 4015613734699

## Blacha perforowana 600x400-AL



- Średnica perforacji: 3 mm
- Norma piekarska: 600 x 400 mm
- Krawędź: 3 strony
- Powłoka silikonowa: Nie
- Grubość materiału: 1,5 mm
- Perforacja: Tak
- Odporność na temperaturę do: 260 °C
- Materiał: Aluminium
- Ważna wskazówka: -
- wymiary: szer. 600 x gł. 400 x wys. 20 mm
- waga: 0,88 kg

Nr art. 100413  
GTIN 4015613734705

## Blacha perforowana 600x400-SI



- Średnica perforacji: 3 mm
- Norma piekarska: 600 x 400 mm
- Krawędź: 3 strony
- Powłoka silikonowa: Tak
- Grubość materiału: 1,5 mm
- Perforacja: Tak
- Odporność na temperaturę do: 260 °C
- Materiał: Aluminium
- Ważna wskazówka: -
- wymiary: szer. 600 x gł. 400 x wys. 15 mm
- waga: 0,89 kg

Nr art. 100416  
GTIN 4015613734712