



Krajalnica ręczna uniwersalna Uniscale z nożem pochyłym o średnicy 300mm INOXXI PN300 Cera

Producent: Uniscale

Nr referencyjny: INOXXI PN300 Cera

Cechy produktu

Długość (mm): 680

Szerokość (mm): 560

Wysokość (mm): 570

Waga (kg): 29

Grubość plastra (mm): 0 - 14

Wielkość krojonych produktów (mm): 210mm (średnica); 250x180 (prostokąt)

Moc silnika (W): 370

Seria krajalnic Cera są to modele uniwersalnej krajalnicy z nożem grawitacyjnym ze stali węglowej przeznaczone do krojenia wędlin i sera. Krajalnice Cera to efekt wieloletnich doświadczeń oraz rozmów z klientami, w oparciu o które powstał ten flagowy produkt marki. Krajalnica Inoxxi R300 Cera polecana jest wszystkim tym podmiotom handlowym i gastronomicznym, które potrzebują wysokiej jakości krajalnicy do ciągłej i wydajnej pracy. Najważniejsze cechy urządzenia to m.in. powłoka ceramiczna, noże trzeciej generacji oraz podświetlane włączniki piezoelektryczne o większej trwałości.

- Krajalnica uniwersalna ręczna
- Nóż pochyły o średnicy 300 mm
- Kroci na plastry o grubości 0 - 14 mm

Krajalnica ręczna uniwersalna Uniscale z nożem pochyłym o średnicy 300mm Inoxxi PN300 Cera

Seria krajalnic Cera są to modele uniwersalnej krajalnicy z nożem grawitacyjnym ze stali węglowej przeznaczone do krojenia wędlin i sera. Krajalnice Cera to efekt wieloletnich doświadczeń oraz rozmów z klientami, w oparciu o które powstał ten flagowy produkt marki. Najważniejsze cechy urządzenia to m.in. powłoka ceramiczna, noże trzeciej generacji oraz podświetlane włączniki piezoelektryczne o większej trwałości.

Główne zalety krajalnic Inoxxi Cera

Krajalnica uniwersalna – **powłoka ceramiczna** jest trwalsza niż teflon i pozwalająca na krojenie różnych produktów (wędliny i sery). Mniejsze zabrudzenia przy intensywnym krojeniu oraz łatwiejsza w czyszczeniu.

Nóż trzeciej generacji – specjalnie profilowany nóż, który zdecydowanie ułatwia krojenie.

Włączniki piezoelektryczne – podświetlane włączniki elektromechaniczne o zwiększonej trwałości.

Krajalnica ręczna z nożem pochyłym o średnicy 300mm

Silnik o mocy 370W (230V/1~/50Hz)

Wielkość krojonych produktów: 210mm (średnica); 250x180 (prostokąt)

Grubość plastra: 0 - 14 mm

Wymiary urządzenia (przestrzeń robocza): 680x560x570 mm

Waga urządzenia: 29kg

Wszystkie elementy krawędzi (oprócz uchwytów) wykonane z metalu