

## Manuelle Geräte Pommes-Frites Schneider mit Gatter & Druckplatte - 7 mm

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA#



601459 (CF407)

Pommes-Frites Schneider mit Gatter & Druckplatte - 7 mm

### **Kurzbeschreibung**

#### Artikel Nr.

Kompakte, manuelle Kartoffelchips-Maschine. Korpus aus Gusseisen. Füllrinne aus poliertem Aluminium. Entnehmbarer Pressblock aus Nylon mit Edelstahl-Schneidblock. Ein langer Hebel verringert den zum Schneiden der Kartoffeln benötigten Druck. Es sind drei verschiedene Querschnitte von Chips möglich durch Auswechseln von Schneidgatter und Druckblock. Reinigungsfreundlich durch Verwendung von poliertem Aluminium und leicht herausnehmbare Teile, die mit den Kartoffeln in Berührung kommen. Starke Saugfüße garantieren eine feste Aufstellung auf der Arbeitsfläche oder einer Wandkonsole. Lieferung mit 7 mm Gatter und Druckblock.

### Hauptmerkmale

- Tisch- oder Wandinstallation.
- · Lieferung mit 7 mm Gatter und Druckblock.
- Langer Hebel verringert den zum Scheiden von Kartoffeln erforderlichen Druck.
- 3 verschiedene Schnittarten durch Austausch von Gatter und Druckblock.
- Reinigungsfreundlich: Gehäuse aus poliertem Aluminium, alle mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Teile sind leicht abnehmbar.

### Konstruktion

• 1 St. Gatter 7 mm

- Gehäuse aus Gusseisen.
- Führungsschacht aus poliertem Aluminium.
- Abnehmbarer Druckblock aus Nylon mit Schneidblock aus Edelstahl.

PNC 653445

## Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. Druckplatte für CF4 7 mm	PNC 653462
Optionales Zubehör	
Sockel für CF4	PNC 653124 □
Gatter 7 mm	PNC 653445 □
Gatter 9 mm	PNC 653460 □
Gatter 11 mm	PNC 653461 □
• Druckplatte für CF4 7 mm	PNC 653462 □
• Druckplatte für CF4 9 mm	PNC 653463 □
<ul> <li>Druckplatte für CF4 11 mm</li> </ul>	PNC 653464

<u>Genehmigung:</u>



# Manuelle Geräte Pommes-Frites Schneider mit Gatter & Druckplatte - 7 mm

Schlüsselinformation	
Außenabmessungen, Länge: 601459 (CF407) Außenabmessungen, Höhe: Außenabmessungen, Tiefe: Versandgewicht:	200 mm 250 mm 450 mm 3 kg

