Aufschnittmaschine 220 Plus





Die Ausstattung der optimierten Aufschnittmaschine mit einem 220er Messer überzeugt durch technische Features in mehrfacher Hinsicht. Der leistungsstarke Schrägschneider verfügt über einen Restehalter, einen Messerschärfer, eine Aufschnittführung und um die Sicherheit zu gewährleisten einen zweifachen Messerschutz sowie einen Magnetschalter.

• Kontrollleuchte: Ein/Aus

• Anschlusswert: 0,13 kW | 230 V | 50 Hz

Ein-/Ausschalter: Ja
Durchmesser Messer: 220 mm
Drehzahl max.: 191 U / Min.
Schnittstärke: 1 - 12 mm
Schnittlänge: 205 mm
Schnitthöhe: 135 mm
Mit Messerschärfer: Ja

• Ausführung: Schrägschneider / Schwerkraft-

schneider

Länge Kabel: 1,4 m
Schutzart: IPX3
Steuerung: Knebel
Magnetschalter: Ja
Aufschnittführung: Ja
Restehalter: Ja

Ausführung Schlitten: Abnehmbar
 2 Griffe

Aluminium Plexiglas Kunststoff

Messerschutz: 2-fach
 Ausgelegt für: Wurst

• Inklusive: 1 Messer 220 Basic

• Wichtiger Hinweis: -

• Material:

• Maße: B 410 x T 475 x H 360 mm

• Gewicht: 14 kg















Aufschnittmaschine 220 Plus

Ergänzungsprodukte

Messer 220, Wellenschliff



• Durchmesser Messer: 220 mm Ausführung Messer: Wellenschliff • Ausgelegt für: Wurst • Wichtiger Hinweis:

• Material: Edelstahl Hartverchromt Maße: B 220 x T 220 x H 15 mm

• Gewicht: 0,67 kg

Messer 220, antihaftbeschichtet



• Durchmesser Messer: 220 mm

 Ausführung Messer: Antihaftbeschichtet • Material: Edelstahl Teflonbeschichtet

• Wichtiger Hinweis:

 Ausgelegt für: Wurst

• Maße: B 220 x T 220 x H 15 mm

• Gewicht: 0,67 kg

Öl- und Fettlöser F1L



Abwaschbare Arbeitsflächen, Edelstahloberflä-• Ausgelegt für:

chen

Maschinen, Geräte Fliesenwände und -böden

Hochwirksam gegen Beläge in Kaffeekannen

· Ausführung: Flüssig Hochkonzentrat

• Ph-Wert: 13 · HACCP-konform: Ja · Chlorfrei: Ja · Phosphatfrei: Ja

Messer 220 Basic



• Durchmesser Messer: 220 mm • Ausführung Messer: Standard Ausgelegt für: Wurst

· Wichtiger Hinweis:

 Material: Edelstahl Hartverchromt

• Maße: B 220 x T 220 x H 15 mm

• Gewicht: 0,9 kg