

---

Daten aktuell ab: 18-01-2026 13:47

Produkt-Link: <https://cncworld.de/teflonmesser-fr-slicer-220-mm-p-400.html>



## Teflonmesser für Slicer 220 mm

Bruttopreis	<b>100.99 €</b>
Nettopreis	<b>84.87 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>48 Stunden</b>
Katalognummer	<b>KL-03</b>
Code des Herstellers	<b>RCAM 220PRO</b>

### Produktbeschreibung

## **Teflonmesser für Slicer - 220 mm**



#### Technische Daten:

Material: **Teflonbeschichtet**

Abmessungen [mm]: **220**

Abmessungen (LxBxH) [cm]: **22 x 22 x 1,5**

Gewicht [kg]: **0,7**

Versandabmessungen (LxBxH) [cm]: **35,5 x 35,2 x 2,5**

Versandgewicht [kg]: **1**

#### Lieferset:

Schneidescheibe - Durchmesser 220 mm

#### WAS UNTERScheidet UNSER TEFLONMESSER?

**Haltbarkeit** – langlebiges Messer mit Teflonbeschichtung

**Vielseitigkeit** – Durchmesser 220 mm, passend für verschiedene elektrische Allesschneider

**Einfacher Austausch** – verwenden Sie einfach einen normalen Schraubendreher

---

## **Teflonmesser für Slicer**

Ein Teflonmesser mit einem Durchmesser von 220 mm von Royal Catering wird den Test in der Gastronomie bestehen. Es eignet sich für Restaurants, Geschäfte, Hotels, kommerzielle Veranstaltungen und Catering-Unternehmen. Die Klinge teilt alle Käse- und Aufschnittsorten schnell in gleichmäßige Scheiben.

### **Slicer-Scheibe - Beschreibung**

Die intuitive Bedienung erleichtert den Austausch der Klinge. Das Anbringen oder Entfernen dauert nur einen Moment. Das Teflonmesser verfügt über 3 Löcher für Schrauben, für deren Montage genügt ein handelsüblicher Schraubenzieher. Das Element kann leicht zerlegt und gewaschen werden.

Die **Teflonbeschichtung schützt das Zifferblatt**, sodass es länger scharf bleibt. Glatte Kanten erleichtern das Schneiden. Das Zubehör passt zu Käse und Aufschnitt (z. B. Wurst, Schinken).

Die **Vielseitigkeit der Scheibe mit 220 mm Durchmesser** ermöglicht die **Anpassung an einen elektrischen Allesschneider**. Aufgrund seiner Standardgröße passt das Messer auch auf Geräte anderer Marken.



