

## SPOT ON – SKS700 „DER FEINSCHMECKER EDITION“



Unser Feinschneider **S72012FS** lässt das Herz eines jeden Technik- und Designfans höherschlagen. Die hochwertigen Materialien sind so perfekt aufeinander abgestimmt, dass sie keinen Spielraum für Kompromisse beim Schneideergebnis zulassen.

Übrigens nimmt GRAEF „made in Germany“ bei dem **S72012FS** besonders ernst: 85 % der Materialien kommen aus Nordrhein-Westfalen, dem regionalen Umfeld des GRAEF Werks.

**Ein Alleschneider der Extraklasse – für höchsten Anspruch, für 100 % Genuss.**

### Der Erleuchtete S72012FS

- Stilvoller Feinschneider in Vollmetallausführung und mit einzigartigem Beleuchtungskonzept
- Einzigartige Ambientebeleuchtung am Messer und an der Schnittstärkeneinstellung
- Freitragend, mit massiver, bruchsicherer Glasbodenplatte
- Glattes, freilaufendes Vollstahlmesser aus Edelstahl mit Hohlschliff, Ø 170 mm – für hauchzarte Schneideergebnisse und noch mehr Aroma
- Das glatte Vollstahlmesser kann zu Hause selbst nachgeschliffen werden
- Stufenlose Schnittstärkeneinstellung, 0 – 20 mm, mit Feineinstellung im Bereich 0 – 2 mm
- Massiver, eloxierter und abriebfester Aluminiumanschlag
- Flüsterleiser 170-Watt-Kondensatormotor, wartungsfrei
- Moment- und Dauerschalter: Messer rotiert dauerhaft oder nur Schnitt für Schnitt
- Messerabdeckplatte aus Edelstahl – für weniger Reibung und leichteres Schneiden
- Stabiler und leichtgängiger Schlitten mit Edelstahlauflege
- Kindersicher dank Einschaltsicherung
- NXT Board Schneidbrett aus nachhaltiger Papierfaser, made in Germany
- Neuer MiniSlice-Aufsatz „2inone“ inklusive Einsatz
- Schnelle und einfache Reinigung – frei zugängliche Flächen, einfache Messerabnahme durch Messerabnahmevorrichtung, abnehmbare Abstreifer und Schlitten
- \* 5 Jahre Garantie und 10 Jahre Garantie auf den Motor



reddot winner 2022



HANDMADE  
IN GERMANY

#### TECHNISCHE DATEN

Leistung	230 V ~ 170 Watt
	50 Hz

#### LOGISTISCHE DATEN

EAN	4001627032586
Maße Produkt (L x B x H)	370 x 315 x 250 mm
Nettogewicht Produkt	ca. 7,5 kg
VPE	1
EAN-VPE	4001627032586
Maße des Verkaufskartons	450 x 380 x 310 mm
Produktgewicht inkl. Verkaufskarton	10,7 kg
Maße des 1-er Umkartons (L x B x H)	458 x 384 x 320 mm
Maße des 2-er Umkartons (L x B x H)	
Stück / Palette	24 Stk.
Lage / Palette	6
Stück / Lage	4
ca. Maße volle Palette (L x B x H)	1200 x 800 x 2030 mm
ca. Gewicht volle Palette	276 kg





Nachhaltiges NXT Schneidbrett



Neuer MiniSlice-Aufsatz „Zinone“

## LED-SAFETY-CONTROL

Die meisten Unfälle passieren nach dem Schneiden – daher erinnert das einzigartige GRAEF Sicherheitskonzept des SKS700 kontinuierlich an den geöffneten Anschlag. Blaues Licht signalisiert, dass der Schneider einsatzbereit ist. Nach einer Minute wechselt das Licht auf Rot und beginnt nach weiteren 240 Sekunden zu pulsieren – bis der Anschlag geschlossen wird. 100 % Innovation für 100 % Sicherheit.



## HOHLSCHLIFF-VOLLSTAHLMESSER

Keine Kruste ist zu hart, kein Schinken zu saftig – die scharfe Klinge gleitet sanft und unermüdlich durch jedes Lebensmittel. Das Design des freilaufenden Messers sieht nicht nur gut aus, sondern erleichtert auch die Reinigung des Profimessers in Gewerbequalität.

## AMBIENTE-BELEUCHTUNG

Zusätzlich zur bewährten LED-Safety-Control der SKS700-Reihe bietet die limitierte „der Feinschmecker“-Edition mit der neuen Ambiente-Beleuchtung ein weiteres High-„Light“: Einfach das Schnittstärken-Einstellrad dreimal kurz vor- und zurückdrehen, um die Ambiente-Beleuchtung zu aktivieren. Dann sind Messerbeleuchtung und Einstellrad dauerhaft beleuchtet und verleihen dem limitierten Feinschneider eine stimmungsvolle Beleuchtung. Zur Deaktivierung der Funktion wird das Schnittstärken-Einstellrad einfach wieder aufgedreht. Dann ist die SKS700 „der Feinschmecker“-Edition wieder im Betriebsmodus.



## MASSIVER ALUMINIUMANSCHLAG

0 % Spielraum für 100 % Feinschnitt – der eloxierte Anschlag gibt selbst bei hartnäckigem Schneidegut keinen Millimeter nach. So ist selbst 0,25 Millimeter genauer Hauchschnitt möglich.

## STARKE LEISTUNG – FLÜSTERLEISE

Der wartungsfreie Kondensatormotor ist nicht nur kraftvoll, er arbeitet auch still, leise und unermüdlich – Tag für Tag, Scheibe für Scheibe.

