

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 07:43

Link do produktu: <https://cncworld.pl/maszyna-do-wiazania-kielbas-reczna-stal-nierdzewna-6-szpul-sznurka-do-kielbas-p-400.html>



Maszyna do wiązania kiełbas - ręczna - stal nierdzewna - 6 szpul sznurka do kiełbas

Cena brutto	1 579,00 zł
Cena netto	1 283,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NK-06
Kod producenta	RCWCB-01-SET

Opis produktu

Maszyna do wiązania kiełbas - ręczna - stal nierdzewna - 6 szpul sznurka do kiełbas



Materiał: **Stal nierdzewna, Bawełna**

Kolor: **Srebrny metalik**

Długość kielbasy [cm]: **2 - 26**

Średnica kielbasy [mm]: **50**

Materiał: **Stal nierdzewna (430)**

Długość [m]: **120**

Poziom hałasu [dB]: **50**

Zakres dostawy:

- Maszyna do wiązania kielbas RCWCB-01-SET
- 6 szpul sznurka do kielbas

Ręczna maszyna do wiązania kielbas ze stali nierdzewnej

Przyspiesz swoją pracę dzięki ręcznej maszynce do wiązania kielbas marki Royal Catering. Wysokiej jakości wiązarka do kielbas została specjalnie zaprojektowana do użytku w sklepach mięsnych i przemyśle spożywczym. Urządzenie wykonano ze stali nierdzewnej i jest niezwykle łatwe w użyciu.

Wysokiej jakości produkty masarskie marki Royal Catering do wydajnej produkcji kielbas

Za pomocą maszyny do wiązania kielbas zawiążesz szeroką gamę specjałów, takich jak hot dogi lub salami, o długości 2 - 26 cm i średnicy do 50 mm. Ręczną wiązarkę do kielbas obsłużysz za pomocą lekko obracającej się korby z ergonomicznym uchwytem. Jednocześnie masz możliwość regulacji siły węzła.

Dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej maszyna do kielbasek ma wiele zalet. Materiał jest bezpieczny dla żywności i szczególnie higieniczny dzięki łatwej w czyszczeniu gładkiej powierzchni. Jednocześnie materiał ten zapewnia wysoką odporność na czynniki zewnętrzne i korozję. W połączeniu ze stabilną i mocną konstrukcją gwarantuje długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Aby od razu rozpocząć produkcję wędlin, oprócz maszynki do wiązania kielbas otrzymujesz 6 szpul sznurka z wytrzymałej bawełny (każda 120 m).



