



## Goobay 40846 cyna do lutowania bezołowiowa; $\varnothing$ 1,0 mm, 500 g markowej cyny do lutowania z zawartością srebra (Ag) 0,3%

Indeks: **225686** Producent: **Wentronic** Kod producenta: **40846**

**Cena: 326.41 zł**

### Opis

## Goobay 40846 cyna do lutowania bezołowiowa; $\varnothing$ 1,0 mm, 500 g markowej cyny do lutowania z zawartością srebra (Ag) 0,3%

Producent: Wentronic

- 500 g rolka bezołowiowej cyny do lutowania o średnicy 1 mm. Materiał lutowniczy z 0,3% srebra, 0,7% miedzi, 96,5% cyny, 2,5% topnika, temperatura topnienia 217°C. Srebrny lutunek jest wolny od wszelkich halogenów.
- Roztwór No-Clean Flux: Lot zawiera topnik bez pozostawiania śladów, który jest coraz częściej stosowany w produkcji elektroniki. Brak konieczności czyszczenia miejsc lutowania po lutowaniu.
- Cyna lutownicza do tworzenia trwałych, stałych połączeń lutowniczych. Drut powoduje niewielkie powstawanie dymu podczas procesu lutowania.
- Dzięki zawartości srebra 0,3% bezołowiowy drut lutowniczy osiąga zwiększoną przewodność elektryczną i przewodność cieplną, aby poprawić wydajność spawania.
- Szerokie zastosowanie do naprawy urządzeń elektrycznych, np. kable, radio, telewizor, smartfony, płytki, płytki drukowane, zabawki i wiele innych.

- **waga przedmiotu:** 500 grams
- **marka:** goobay
- **ogólne słowo kluczowe:** cyna do lutowania Goobay cyna do lutowania 500 g cyny do lutowania
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 40846
- **styl:** 1 mm
- **wzór:** Pojedynczy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.515 kilograms
- **producent:** Wentronic
- **numer modelu:** 40846
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** other
- **numer serii MFG:** 40846
- **nazwa przedmiotu:** Goobay 40846 cyna do lutowania bezołowiowa;  $\varnothing$  1,0 mm, 500 g markowej cyny do lutowania z zawartością srebra (Ag) 0,3%

## Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	4040849408465
Nazwa	Cyna Goobay
Średnica	1
Waga netto	500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	520
EAN	4040849408465

## Zdjęcia



goobay®

Ø  
1,0 mm

217° C

Ag  
0,3 %

Fluss-  
mittel  
2,5 %

### Inhaltstoffe des Lötzinns

Ag Silber  
0,3 %

Sn Zinn  
96,5 %

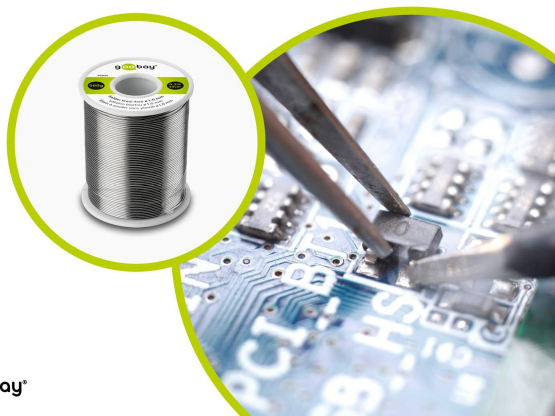
Cu Kupfer  
0,7 %

Fm Flussmittel  
2,5 %

goobay®

### Verbesserte Leitfähigkeit durch Silberanteil

Das Silber erhöht die elektrische Leitfähigkeit und beugt die Ablagerung von Silberteilchen vor.



goobay®

