

# Waga kieszonkowa jubilerska 200/0,01g

Indeks: **159019** Producent: **marka niezdefiniowana** Kod producenta: **5907451300282**

**Cena: 32.07 zł**

## Opis

### Waga kieszonkowa jubilerska 200/0,01g

Producent: marka niezdefiniowana

Elektroniczna waga jubilerska 200g/0.01g z podświetleniem LCD

Waga posiada czytelny wyświetlacz oraz małe gabaryty pozwalające z łatwością schować do kieszeni.

Wyposażona jest w niezwykle przydatną funkcję automatycznego wyłączenia (ang. AUTO OFF) - dzięki czemu waga gdy nie jest używana przechodzi w tryb uśpienia.

Główne cechy produktu:

Wykonana z wysokiej jakości materiałów Dokładność do 0,01 g Wbudowany akumulator Zakres pomiaru do 200 g Podświetlany wyświetlacz LCD Szalka wykonana ze stali nierdzewnej Funkcja automatycznego zerowania wagi przy włączeniu

Zestaw zawiera:

Fabrycznie nową wagę kieszonkową Bateria 2 x AAA Oryginalne opakowanie Specyfikacja:

Kod produktu: 17054 Wykonana z wysokiej jakości materiałów Zakres pomiaru: do 200 g Dokładność pomiaru: 0,01 g Jednostki miary: g/gn/oz/ozt/ct/tl/dwt Funkcja TARASzalka ze stali Zasilanie: 2 x bateria LR03 / AAA (gratis w zestawie) Wymiary wyświetlacza: 30 x 10 mm Wymiary wagi: 125 x 75 x 20 mm Funkcja automatycznego zerowania wagi przy włączeniu Wskaźnik przeładowania Wskaźnik słabej baterii Posiada dodatkowe miejsce do przechowywania baterii Funkcja automatycznego wyłączenia Posiada nowoczesny design Kolor: czarny Waga posiada certyfikat CE Dokładny odczyt pomiarów

Bardzo czytelny wyświetlacz oraz intuicyjne przyciski do obsługi wagi czynią ją niezbędnym przyrządem.

Waga posiada pokrywę osłaniającą wagę, dzięki której waga nie włączy się samoczynnie podczas przenoszenia w kieszeni.

## Parametry

Marka	Inna
Model	CS-200
Kolor dominujący	czarny
Kod producenta	17054
EAN	5907451300282

<b>Materiał</b>	metal, tworzywo sztuczne
<b>Maksymalne obciążenie</b>	200
<b>Dokładność pomiaru</b>	0.1
<b>Jednostki pomiaru</b>	gram (g), karat (ct), uncja (oz), uncja trojańska (ozt)
<b>Komunikacja</b>	wskaźnik poziomu baterii, wskaźnik przeciążenia, wyświetlacz
<b>Funkcje</b>	tarowanie
<b>Zasilanie</b>	baterijne
<b>Stan</b>	Nowy