



## Stabila FLS90 Laser linii podłogowej, 18574, żółty

Indeks: **336127** Producent: **STABILA** Kod producenta: **18574**

Cena: **907.69 zł**

### Opis

## Stabila FLS90 Laser linii podłogowej, 18574, żółty

Producent: Stabila

- Dokładny kąt 90 na podłodze
- Linie laserowe Shapr
- Widoczność do 15 m
- W zestawie woreczek na pasek i płytki docelowa
- Technologia oczekująca na patent
  
- **zawarte komponenty:** 1 x laser liniowy Stabila FLS 90, 1 x płytki docelowa, 1 x woreczek na pasek, 3 x baterie AA
- **język:** english, german, english
- **waga przedmiotu:** 266 grams
- **Nazwa modelu:** FLS 90 Laser liniowy podłogowy
- **punkt znaku wypunktowania:** Dokładny kąt 90 na podłodze, Linie laserowe Shapr, Widoczność do 15 m, W zestawie woreczek na pasek i płytki docelowa, Technologia oczekująca na patent
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Stabila
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 2 kilograms
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 18574
- **styl:** Laser
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 3
- **kolor:** ŻÓŁTY
- **nazwa typu elementu:** Laser liniowy podłogowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.82 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe
- **producent:** Stabila
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 3
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4005069185749, 04005069185749
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20786171031
- **numer modelu:** 18574
- **Tryb pracy:** Automatyczny
- **nazwa przedmiotu:** Stabila FLS90 Laser linii podłogowej, 18574, żółty
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data premiery:** 2014-11-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-09-10T03:47:18.887Z
- **materiał:** pcw

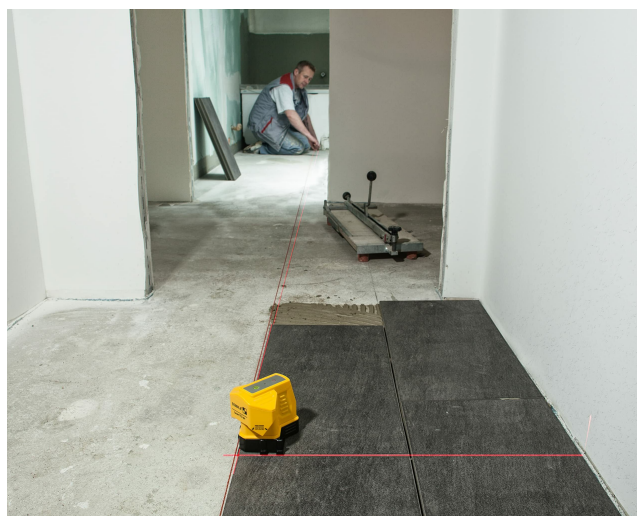
- zawiera baterie: 1

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



» 90°-Winkel am Boden ermöglicht zeitsparendes Arbeiten direkt auf den gestochenen scharfen Laserlinien (bis zu 15 m)



» Innovativer Umsteck-Sockel mit Positionierungskralen für einfaches Anlegen auf ebenem Untergrund und auf Fliesen



» Positionierung des Lasers in Ecken eines Raumes zur Überprüfung der Rechtwinkligkeit