



Stabila 16670/0 25 cm "Torpeda typ 81 SV REM W360" poziomica z torbą - żółto-czarna

Indeks: **305586** Producent: **STABILA** Kod producenta: **16670**

Cena: **394.12 zł**

Opis

Stabila 16670/0 25 cm "Torpeda typ 81 SV REM W360" poziomica z torbą - żółto-czarna

Producent: Stabila

- Fiolka pozioma z sześcioma pierścieniami na 1% i 2% nachylenia
- Mocny odlew aluminiowy profil T
- fiolka kątowna obrotowa
- Wykonane z wysokiej jakości materiału

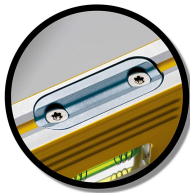
- **zawarte komponenty:** Poziom
- **język:** german, english
- **waga przedmiotu:** 0.42 pounds
- **Nazwa modelu:** Stabila Torpeda, typ 81 SV REM W360, poziomica spirytusowa
- **punkt znaku wypunktowania:** Fiolka pozioma z sześcioma pierścieniami na 1% i 2% nachylenia, Mocny odlew aluminiowy profil T, fiolka kątowna obrotowa, Wykonane z wysokiej jakości materiału
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Stabila
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 16670
- **styl:** magnetyczne
- **kolor:** Yellow/Black
- **nazwa typu elementu:** poziomica
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **producent:** Stabila
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4005069166700, 04005069166700
- **zalecane węzły przeglądan:** 20784822031, 20658154031, 20785599031, 20784311031, 20658607031
- **numer modelu:** 16670
- **Tryb pracy:** Ręczny
- **nazwa przedmiotu:** Stabila 16670/0 25 cm "Torpeda typ 81 SV REM W360" poziomica z torbą - żółto-czarna
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T20:07:25.659Z
- **materiał:** Aluminium

Parametry

Zdjęcia



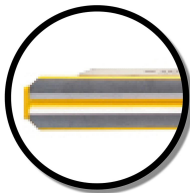
» Drehbare 360°-Winkel-Libelle zum Anlegen und direkten Prüfen von beliebigen Winkeln



» Extrastarkes Seltenerd-Magnetsystem zur Haftung an metallischen Bauelementen



» Sechsring-Horizontal-Libelle für 1%- und 2%-Gefällemessung

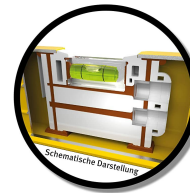


» Exakt plangefräste V-Nut-Messfläche für optimalen Halt auf Rohren

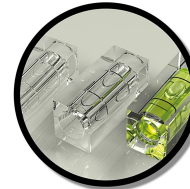
KOMPAKT



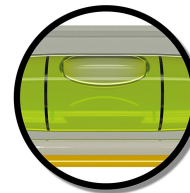
» Robustes Alu-Druckgussprofil mit abgeschrägter Profilform für optimale Grifffreundlichkeit



» Langzeitpräzision dank STABILA Libellen-Einbautechnologie



» Hochtransparentes Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen



» Optimal ablesbar dank fluoreszierender Libellenflüssigkeit