

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bateria-pyramis-fido-wanilia-p-150643.html>

Bateria PYRAMIS FIDO wanilia



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 202,46 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDPYABAT0076 |
| Kod producenta | 090 922 038 |
| Kod EAN | 5201217136826 |
| PKWiU | 28.14.12.0 |

Opis produktu

- **Wyciągana rączka natrysku:** Tak
- **Głowica:** Ceramika
- **Wykończenie powierzchni:** Matowy
- **Typ montażu:** Pozioma
- **Materiał korpusu:** Granit
- **Regulacja przepływu wody:** Uchwyt
- **Perlator:** Tak
- **Liczba zaworów/dźwigni:** Pojedynczy
- **Termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Waniliowy
- **Zawartość zestawu:** Wszystkie potrzebne akcesoria montażowe x 1, Bateria kuchenna, Instrukcja montażu x 1
- **Wysokość produktu:** 185 mm
- **Długość węża:** 1,5 m
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z baterią podczas instalacji, upewnij się, że jest dobrze zamocowana., W przypadku przecieku, natychmiast zakręć zawór wody i skontaktuj się z profesjonalnym serwisantem., Nie używaj środków czyszczących zawierających kwasy lub chlor do czyszczenia baterii, mogą one spowodować uszkodzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wyciągana rączka natrysku:** Tak
- **Głowica:** Ceramika
- **Wykończenie powierzchni:** Matowy
- **Typ montażu:** Pozioma
- **Materiał korpusu:** Granit
- **Regulacja przepływu wody:** Uchwyt
- **Perlator:** Tak
- **Liczba zaworów/dźwigni:** Pojedynczy
- **Termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Waniliowy
- **Zawartość zestawu:** Wszystkie potrzebne akcesoria montażowe x 1, Bateria kuchenna, Instrukcja montażu x 1

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 185 mm
- **Długość węża:** 1,5 m
- **Głębokość produktu:** 220 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z baterią podczas instalacji, upewnij się, że jest dobrze zamocowana.,

W przypadku przecieku, natychmiast zakręć zawór wody i skontaktuj się z profesjonalnym serwisantem., Nie używaj środków czyszczących zawierających kwasy lub chlor do czyszczenia baterii, mogą one spowodować uszkodzenia.