

Link do produktu: <https://brado.sklep.pl/dozownik-plynu-do-naczyn-czarny-p-269.html>

Dozownik Płynu do Naczyń - Czarny



Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5905805234733
Producent	Brado
Kolor	Czarny

Opis produktu

Dozownik Płynu do naczyń do zlewozmywaka w kolorze Czarnym

Dozownik płynu do naczyń to praktyczne urządzenie, które ułatwi codzienne prace w kuchni. Ten konkretny model został wykonany z tworzywa PCV, co sprawia, że jest odporny na rdzewienie i zapewnia długą żywotność.

Dozownik posiada pojemność 400 ml, co oznacza, że bez problemu pomieści odpowiednią ilość płynu do naczyń. Otwór mocujący ma 25 mm średnicy, co pozwala na łatwy montaż na blacie kuchennym lub w bliskiej odległości od zlewozmywaka.

Dozownik został zaprojektowany tak, aby był łatwy w obsłudze. Napełniany jest od góry, dzięki czemu nie trzeba go odkręcać ani demontować, aby dolać płynu do naczyń.

Warto zwrócić uwagę na obrotową końcówkę, która umożliwia obrót o 360 stopni. Dzięki temu można łatwo i precyzyjnie dozować płyn do naczyń, bez konieczności przesuwania dozownika z jednego miejsca na drugie.

W komplecie znajduje się wszystko, co potrzebne do montażu, dzięki czemu można go łatwo i szybko zamontować samodzielnie.

Dozownik płynu do naczyń to bardzo praktyczne urządzenie, które ułatwia codzienne prace w kuchni. Ten model wykonany z tworzywa PCV zapewnia trwałość i odporność na rdzewienie, a pojemność 400 ml pozwala na długi czas użytkowania. Otwór mocujący o średnicy 25 mm ułatwia montaż na blacie kuchennym lub w bliskiej odległości od zlewozmywaka. Dozownik napełniany od góry jest łatwy w obsłudze, a obrotowa końcówka umożliwia precyzyjne dozowanie płynu do naczyń. Wszystko, co potrzebne do montażu, znajduje się w komplecie, dzięki czemu można go łatwo zamontować samodzielnie.

- Wykonany z tworzywa PCV dzięki czemu nie rdzewieje
- Pojemność 400ml
- Otwór mocujący 25mm
- Napełniany od góry
- Obrotowa końcówka 360°
- W komplecie wszystko co potrzebne do montażu