

Link do produktu: <https://ams-sklep.pl/corsa-inox-plus-czarny-mat-p-6006.html>

# Corsa inox plus czarny mat

Cena	<b>1 341,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1518</b>
Kod EAN	<b>5901730615746</b>

## Opis produktu

BATERIA Z WYCIĄGANĄ WYLEWKĄ Z PRZEŁĄCZNIKIEM STRUMIENIA WODY- wykończenie: STAL SZCZOTKOWANA/CZARNY MAT- materiał: stal nierdzewna- głowica ceramiczna- wylewka obrotowa 360°- elastyczne wężyki podłączeniowe 3/8" - 450 mm Połączenie stali szrotkowanej z czarną, matową warstwą w wykończeniu baterii kuchennej Corsa nadaje jej wyjątkowej elegancji. Trwały i ekologiczny materiał zyskuje praktyczną formę, zapewniającą komfort, oszczędność wody i optymalne wykorzystanie przestrzeni. Odpowiednio długa i wyciągana wylewka to gwarancja wygody: podczas płukania produktów, opłukiwania zlewu czy napełniania go wodą. Dzięki takiemu rozwiązaniu unikniemy konieczności podnoszenia produktów na wysokość wylewki czy wstawiania ciężkich naczyń (wiader, misek) do zlewu. Wygodna, ergonomiczna rączka z prawej strony pozwoli na odkręcenie wody jednym ruchem. Jej strumień będzie jednocześnie precyzyjnie regulowany dzięki ceramicznej głowicy i dobrze napowietrzony dzięki perlatorowi (sitko na końcu wylewki). Zastosowanie perlatora szwajcarskiej firmy Neoperl to gwarancja oszczędności wody przy każdym użyciu bez obniżania komfortu. Baterie ze stali nierdzewnej - a do takich należy bateria zlewozmywakowa Corsa - idealnie sprawdzą się w kuchni, którą aranżujemy z uwzględnieniem potrzeb osób uczulonych na metale. Nierdzewna stal o jednolitej strukturze, bez domieszki szkodliwych substancji, to materiał trwały i ekologiczny. Ponieważ dla osób wrażliwych na substancje uczulające każda zmiana w pomieszczeniu jest ważna, udzielamy aż 5-letniej gwarancji nie tylko na szczelność korpusu baterii, ale także na ceramiczną głowicę firmy Kerox i wykończenie ze stali szrotkowanej Inox. Precyzja wykonania wszystkich elementów baterii kuchennej Corsa idzie w parze z łatwością montażu - bez trudu poradzi sobie z nim osoba nie mająca na co dzień do czynienia z rozwiązaniami technicznymi.