



Bateria umywalkowa wysoka Hansgrohe MySport XL chrom

Indeks: **86562** Producent: **HANSGROHE**

Cena: 821.64 zł

Opis

Bateria umywalkowa wysoka Hansgrohe My Sport XL

Producent: Hansgrohe

Wyposażając łazienkę, nie zapomnij o odpowiedniej armaturze wodnej. Do takich należy bateria umywalkowa Hansgrohe wysoka My Sport XL o uniwersalnym kształcie, ale wydłużonym korpusie. Do produkcji tego elementu zostały wykorzystane materiały takie jak metal i mosiądz. Dzięki temu możesz mieć pewność, że powierzchnia nie będzie podatna na działanie korozji. Aby zachować świeży wygląd, pielęgnację wykonuj przy pomocy neutralnych środków, które w swoim składzie nie mają rozpuszczalnika, octu oraz kwasów. Bateria umywalkowa Hansgrohe wysoka My Sport XL została wyposażona w regulator zużycia wody oraz gumowy napowietrzacz, który kieruje strumień prosto do odpływu i bez żadnych rozprysków. Wygodna rączka pozwoli Ci na precyzyjne ustawienie temperatury.

gumowy napowietrzacz łatwy do czyszczenia, łagodne linie i subtelna, zakrzywiona powierzchnia, dzięki wbudowanemu regulatorowi ogranicza zużycie wody, napowietrzacz powoduje, że woda leci prosto i nie ma rozprysków

- **Długość opakowania** 46.5 cm
- **Wysokość opakowania** 8.5 cm
- **Szerokość opakowania** 24.4 cm
- **Waga brutto** 2.8 kg
- **Wymiary produktu** wys. 255 x gł. 166 x szer. 46 mm
- **Obszary zastosowania** łazienka, do umywalki
- **Zawartość zestawu** zestaw montażowy i instrukcja obsługi
- **EAN** 4059625168875
- **Marka** Hansgrohe
- **Seria** My Sport
- **Rodzaj baterii** stojąca wysoka
- **Gwarancja** 5 lat
- **Informacje dodatkowe** dołączony regulator przepływu, tarcza ceramiczna, prosty elastyczny przewód 3/8, żeński, nie używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalnik lub kwas, odkamieniaczy i octu
- **Nr referencyjny** 71119000
- **Materiał wykonania** metal i mosiądz
- **Kolor producenta** chrom

Parametry

Rodzaj baterii	Baterie umywalkowe
Typ montażu	inny
Kolor	inny
Marka	Grohe
Typ	inny
Kod produktu	5423452
EAN	4059625168875
Stan	Nowy