

Link do produktu: <https://tomsan.pl/quadron-marylin-bateria-zlewozmywakowa-miedz-pvd-bw6022pvdbsc1-p-11064.html>



## Quadron Marylin bateria zlewozmywakowa miedź PVD BW6022PVDBSC1

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>999,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>BW6022PVDBSC1</b>   |
| Kod producenta   | <b>BW6022PVDBSC1</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903242530548</b>   |
| Producent        | <b>Quadron</b>         |
| Rodzaj wylewki   | <b>standardowa</b>     |
| Regulacja        | <b>jednouchwytyowa</b> |
| Rodzaj montażu   | <b>stojąca</b>         |
| Wykończenie      | <b>miedź</b>           |

### Opis produktu

Miedziana bateria idealnie pasuje do najnowszych trendów! Elementy baterii wykonane ze stali szlachetnej - gwarantuje wysoką trwałość i zerową zawartość ołowiu. Perlator ECO - zapewnia oszczędność wody. Dźwignia jednouchwytyowa - w łatwy i szybki sposób dostosujesz temperaturę i natężenie strumienia wody do swoich potrzeb. Głowica ceramiczna - zmniejsza możliwość powstawania kamiennych osadów i zanieczyszczeń. Mocowanie QFix - zapewnia łatwy i szybki montaż (również na blacie) oraz wysoką stabilność baterii. Wyciągana wylewka - idealna do mycia dużych naczyń. Wyciągany wąż wylewki umożliwi wygodne napełnienie wodą naczynia znajdującego się w i poza zlewozmywakiem jak również umycie blatu.

#### Bateria kuchenna Marylin:

Typ: stojąca, jednouchwytyowa  
Materiał: stal szlachetna SteelQ  
Wykończenie/Kolor: Miedź  
Głowica: ceramiczna  
Wysokość całkowita: 528 mm  
Wysokość strumienia wody: 277 mm  
Wylewka: obrotowa  
Wyciągana wylewka: TAK  
Zasięg wylewki: 216 mm  
Gwarancja: 5 lat  
Dodatkowe informacje: wyciągana wylewka

#### Stal szlachetna - niezwykły materiał

Stal szlachetna charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami. Stal szlachetna to materiał, którego powierzchnia jest idealnie gładka (pozbawiona porów), dzięki czemu drobnoustroje i zanieczyszczenia nie przylegają do niej. Jest higieniczna i daje się łatwo wyczyścić. A jednocześnie jest bardzo wytrzymała.

Jest to materiał ekologiczny i po przetopieniu może zostać ponownie wykorzystany.

### **Pb FREE - materiał pozbawiony ołowiu**

Najbardziej niebezpiecznym dla zdrowia zanieczyszczeniem materiałów instalacyjnych jest ołów. Ołów jest bardzo szkodliwym dla zdrowia metalem ciężkim pojawiającym się w wodzie pitnej, która miała kontakt z instalacją wodociągową wykonaną przy użyciu elementów zawierających przekroczone, niedozwolone normami ilości ołowiu.

Obecnie dopuszczalna zawartość ołowiu w wodzie nie może przekroczyć wartości maksymalnej 0,01 mg/l.

Uznani producenci złączek i armatury stosują do produkcji elementów instalacji wodnych wyłącznie materiały zgodne z normami lub bezołowiowe.

Stal szlachetna wykorzystywana do produkcji naszych baterii kuchennych jest wolna nawet od śladowych ilości ołowiu

### **QFix to prosty i szybki montaż baterii**

Bateria wyposażona jest standardowo w innowacyjny system montażu QFix, dzięki czemu instalację baterii zarówno na zlewozmywaku jak i na blacie kuchennym można prosto wykonać bez użycia narzędzi.

### **System QFix to oszczędność czasu i nerwów**

#### **Technologia PVD - biżuteria w kuchni**

Powierzchnia baterii ze stali szlachetnej SteelQ została uszlachetniona metodą naporowywania gazowego (PVD). Jest to obecnie najtrwalsza powłoka, której metoda polega na umieszczeniu baterii kuchennej w komorze próżniowej i nanoszeniu pod ciśnieniem rozpylonych cząsteczek innych metali (azotków cyrkonu, tytanu, chromu).

Metoda PVD jest zdecydowanie bardziej kosztowna od tradycyjnych sposobów nanoszenia powłok dlatego stosowana jest również przez ceniących sobie wysoką jakość, renomowanych producentów zegarków i uznane firmy jubilerskie na świecie przy pozłacaniu.

W komplecie aż 40cm wężyki podłączeniowe wody 3/8", mocowanie QFix, uszczelki, instrukcja montażu.

Bateria zapakowana w wytrzymałe opakowanie tekturowe i specjalną piankę dla lepszej ochrony powierzchni baterii.