



## NICOLAS SteelQ Nano PVD miedziany

Cena **1 099,00 zł**

Dostępność **-1**

Numer katalogowy **5511**

Kod EAN **5903242539442**

### Opis produktu

NICOLAS SteelQ Nano PVD miedziany Komory podwieszane wykonane ze stali szlachetnej SteelQ w technologii Nano PVD co gwarantuje najwyższą higieniczność i trwałość. Promień narożników komory R 35, przetłoczenia w komorze nadają korze podwieszanej nowoczesny i elegancki wygląd Komory podwieszane wyposażone są w odpływ ze stali szlachetnej SteelQ w technologii Nano PVD w kolorze dopasowanym do koloru komory co nadaje produktowi elegancki wygląd. Głębokie i pojemne komory Quadron to ich cecha wyróżniająca, która zapewnia duży komfort użytkowania. W komplecie zaczepy mocujące, mata wyciszająca, syfon z możliwością podłączenia zmywarki lub pralki Wersja Premium Głębokie komory Quadron to ich cecha wyróżniająca. Pojemna komora to przede wszystkim duży komfort użytkowania. Zmywanie dużych garnków czy blach nie stanowi problemu dzięki temu, że pojemność kory podwieszanej jest zwiększona o kilka litrów. Komora podwieszana wyposażona jest w odpływ ze stali szlachetnej SteelQ w technologii Nano PVD w kolorze dopasowanym do koloru komory co nadaje produktowi elegancki wygląd. Wygląd & trwałość Produkty wykonane z wysokiej jakości stali szlachetnej SteelQ poddanej uszlachetnieniu w technologii Nano PVD to nowoczesny wygląd i długowieczność użytkowania. Są łatwe do utrzymania w czystości, odporne na wysokie temperatury (gorące garnki) oraz tak częste w kuchni nagłe jej zmiany (wrząca i zimna woda), odporne na działanie czynników chemicznych oraz wiele rodzajów osadów (np. po kawie czy herbacie). Stal szlachetna SteelQ – niezwykle materiał Stal szlachetna SteelQ charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami. Stal szlachetna SteelQ 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. Kolejną cechą wyróżniającą stal szlachetną SteelQ jest odporność na wysoką temperaturę (np. gorące patelnie) czy tak częste w kuchni nagłe jej zmiany (np. gorący olej i zimna woda). Jest to materiał ekologiczny i po przetopieniu może zostać ponownie wykorzystany.