

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-quantum-torque-6-pack-htc-14-nikiel-p-57376.html>

EK Water Blocks EK-Quantum Torque 6-Pack HTC 14 nikiel

Cena brutto	182 zł
Cena netto	148 zł
Cena poprzednia	218 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	3831109824399
Producent	.

Opis produktu

EK Water Blocks EK-Quantum Torque 6-Pack HTC 14 nikiel

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **4.5 mm (długość gwintu zewnętrznego)**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Gwint: **1/4**
- Inne: **obsługiwana rura: od 14 mm | zewnętrzna średnica złączki: 22 mm | wysokość po zamontowaniu: 15 mm**
- Kolor: **srebrny**
- Model: **EK Water Blocks EK-Quantum Torque 6-Pack HTC 14**
- Producent: .
- Rodzaj produktu: **akcesoria do chłodzenia wodnego**

EK-Quantum Torque 6-Pack HDC 14 to zestaw montażowy zawierający sześć złączek EK-Quantum Torque HDC. Są to najwyższej jakości 14-milimetrowe twarde złączki zaciskowe firmy EK przeznaczone do stosowania z rurami litymi, takimi jak akryl i PETG. Mają nienachalny, ale uderzający wygląd i BEZ żadnego dodatkowego branding. Można je uzupełnić o wymienne estetyczne kolorowe pierścienie i są idealnym wyborem dla każdego oraz idealnie pasują do produktów z serii EK-Quantum. Aby mieć pewność, że nie ulegną uszkodzeniu podczas transportu, są pakowane w pudełko wyściełane czarną pianką.

Sekcja 1

Produkty z serii EK-Quantum Torque otrzymały prestiżową nagrodę iF Design Award. Solidna i przemysłowa estetyka wyróżnia rodzinę Torque, podkreślając precyzyjne procesy produkcyjne stosowane do ich tworzenia. Ponadto entuzjaści mogą dodać unikalny pierścień kolorystyczny, aby nadać linii armatury osobisty akcent. Rodzina armatury Torque oferuje bezpieczny i modułowy system połączeń między komponentami chłodzenia cieczą a rurkami w . Produkty z serii Quantum Torque obejmują adaptery kątowe, przedłużki obrotowe i statyczne, rozdzielacze, korki G1/4", zawory spustowe, armaturę i wiele więcej.

EK Water Blocks EK-Quantum Torque 6-Pack HTC 14 nikiel