

Link do produktu: <https://www.czystorozwiazania.pl/tork-h3-recznik-szary-c-fold-w-skladce-c-p-229.html>

## Tork H3 ręcznik szary C-fold (w składce C)

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Cena brutto                 | <b>222,96 zł</b>             |
| Cena netto                  | <b>181,27 zł</b>             |
| Dostępność                  | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Numer katalogowy            | <b>120181</b>                |
| Kod producenta              | <b>120181</b>                |
| Kod EAN                     | <b>7322540365177</b>         |
| Typ                         | <b>Universal</b>             |
| Kolor                       | <b>naturalny</b>             |
| Marka (Brand)               | <b>Tork</b>                  |
| System                      | <b>H3</b>                    |
| Ilość w zgrzewce/kartonie   | <b>192.</b>                  |
| Ilość zgrzewek w opakowaniu | <b>24.</b>                   |
| Cena podana za              | <b>karton (24 opak)</b>      |
| Ilość w opk.zbiorc          | <b>24sztx192szt=4608szt</b>  |

### Opis produktu

#### 120181 Tork

Zadbaj o podstawowe suszenie dłoni, wybierając uniwersalny **Tork ręcznik w składce C**. Ręczniki pasują do dozownika Tork do ręczników w składce C - tradycyjnego systemu dozowania, który dostarcza ułożone w stertę ręczniki.

**Szary**; System: **H3**; **Universal** / **Makulatura**; **Ilość warstw**: 1; Wymiary : **31 x 25 cm**; Ilość sztuk w opakowaniu: 192 szt.

Ilość w opakowaniu zbiorczym: **24szt x 192szt.ręczników** = 4608 szt. ręczników

- Atrakcyjny cenowo ręcznik do rąk, który zaspokaja podstawowe potrzeby.

Długość opakowania [mm]: **600**

Długość zgrzewki [mm]: **250**

EAN opakowania: **7322540365184**

EAN zgrzewki: **7322540365177**

Gramatura całkowita [g/m2]: **39,5**

Gramatura listka [g/m2]: **39,5**

Grubość (ilość warstw): **1**

Jasność [%]: **57**

Wytłoczenie: **TAK**

Wymiary listka: **25cmx31cm**

PRODUCENT: **Tork**