

## Trójramienny uchwyt z regulowanym momentem

24711.0526



### Opis produktu

Uchwyty z regulowanym momentem są stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane jest ograniczenie siły wywieranej przy dokręcaniu. Trójramienny uchwyt z regulowanym momentem ze zintegrowanym mechanizmem dynamometrycznym zapewnia zdefiniowany limit momentu obrotowego podczas dokręcania. Osiągnięcie momentu obrotowego skutkuje „przekręceniem”. Do zwolnienia moment obrotowy jest przenoszony w nieskończoność. Uchwyty te łączą funkcjonalność klucza zapadkowego z nowoczesną i ergonomiczną konstrukcją rękojeści trójramiennej.

### Materiał

#### Pokrywa

- Tworzywo sztuczne, jasno-szary

#### Mechanizm momentu obrotowego

- Stal utwardzana

#### Uchwyt

- Tworzywo termoplastyczne PA-HP, wzmocniony włóknem szklanym, czarny, matowy

#### Część wewnętrzna

- Stal oksydowana

#### Śruba

- Stal oksydowana

### Więcej informacji

#### Inne produkty

- Uchwyty z regulowanym momentem

### Rysunek



rysunek 1

rysunek 2



### Informacje do zamówienia

| Wymiary              |                |    |                |                |                |                | Moment dociągający<br>+/- 10%<br>maks.<br>[Nm] | [g] | Nr art.    |
|----------------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----|------------|
| d <sub>1</sub>       | d <sub>3</sub> | l  | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> |  |     |            |
| [mm]                 |                |    |                |                |                |                |  |     |            |
| ze śrubą – rysunek 2 |                |    |                |                |                |                |  |     |            |
| 80                   | M12            | 50 | 19             | 34,1           | 56,2           | 16,8           | 7,5  | 220 | 24711.0526 |

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.