

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kolka-do-fotela-ikea-kauczukowe-6-3-cm-10-mm-5-szt-p-7460.html>



## Kółka do fotela IKEA kauczukowe 6,3 cm / 10 mm 5 szt.

Cena brutto	<b>46,70 zł</b>
Cena netto	<b>37,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>190 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>007460-MMO</b>
Kod producenta	<b>569997</b>
Kod EAN	<b>5904316481773</b>

### Opis produktu

- ▣ **Zestaw 5 szt. wymiennych kółek do fotela** - Komplet pięciu zapasowych kółek do fotela biurowego. Średnica każdego kółka wynosi 6,3 cm. Średnica trzpienia mocującego wynosi 10 mm. Zapewnią ciche i płynne przesuwanie fotela.
- ▣ **Ciche i wytrzymałe kółka kauczukowe** - Kółka zostały wykonane z kauczuku, co zapewni ciche przesuwanie fotela. Kółka są odporne na zużycie oraz zapewnią elastyczny obrót.
- ▣ **Ochrona podłogi przed zarysowaniami** - Kółka zabezpieczą odpowiednio podłogę, podczas przesuwania się fotela. Ochronią podłogę przed zarysowaniem oraz uszkodzeniem.
- ▣ **Uniwersalny rozmiar** - Posiadają uniwersalny rozmiar, dzięki czemu będą kompatybilne z większością foteli biurowych. Kółka posiadają trzpień o średnicy 10 mm, dzięki czemu pasują do foteli biurowych z mocowaniem o tym samym rozmiarze, w tym do wybranych modeli z IKEA, które mają ten sam rozmiar mocowania. Nadają się do wszystkich twardych powierzchni.
- ▣ **Łatwy montaż** - Kółka zamontujemy w łatwy sposób bez użycia narzędzi, wystarczy usunąć stare kółka a w ich miejscu przy użyciu jednej ręki, zamontować nowe kółka.

Zestaw pięciu kółek do fotela biurowego. Odpowiedni materiał użyty do ich produkcji zapewni cichą pracę kółek, dzięki czemu korzystanie z fotela będzie bardzo wygodne. Wymiana kółek na kauczukowe pozwoli odpowiednio zadbać o podłogę zarówno w biurze jak i w domu, unikniemy zarysowań i niepotrzebnych zniszczeń. **Oryginalny produkt marki Vilde.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Zestaw pięciu kółek do fotela biurowego. Średnica kółka wynosi 6,3 cm a średnica trzpienia 10 mm. Kółka wykonane z kauczuku, zapewnią ciche przesuwanie fotela oraz ochronią podłogę.

