

Link do produktu: <https://obm.com.pl/galka-meblowa-28-mm-kula-okragla-raczka-ball-uchwyt-szafki-chrom-polysk-p-3623.html>



## GAŁKA Meblowa 28 mm Kula Okrągła Rączka Ball Uchwyt Szafki CHROM Połysk

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-8322.400</b>
Kod EAN	<b>8421250012674</b>

### Opis produktu

GAŁKA MEBLOWA BALL 8322.400

### FAQ

#### FAQ - Uchwyty, gałki i szylidy meblowe

##### Jak dobrać uchwyt meblowy do rodzaju mebla?

Uchwyt należy dobrać do wielkości frontu, stylu mebla oraz częstotliwości użytkowania. Do dużych szuflad najlepiej sprawdzają się długie uchwyty, a do małych frontów – gałki.

##### Czym różni się gałka meblowa od uchwyty?

Gałka jest montowana w jednym punkcie i ma głównie charakter dekoracyjny, natomiast uchwyt zapewnia większy komfort otwierania i lepszą ergonomię.

##### Czy uchwyty i gałki pasują do każdego rodzaju mebli?

Tak, pod warunkiem dobrania odpowiedniego rozstawu otworów lub średnicy montażowej. Większość modeli jest uniwersalna i pasuje do standardowych frontów.

##### Do jakich mebli stosuje się szylidy meblowe?

Szylidy meblowe stosuje się najczęściej w meblach klasycznych, stylowych oraz renowacyjnych, gdzie pełnią funkcję zarówno praktyczną, jak i dekoracyjną.

##### Z jakich materiałów wykonywane są uchwyty i gałki meblowe?

Najczęściej spotykane są modele metalowe, stalowe, aluminiowe oraz wykonane z odlewów stopów metali, co zapewnia trwałość i estetykę.

##### Czy montaż uchwyty i gałek jest skomplikowany?

Nie. Montaż polega zwykle na wykonaniu otworu i przykręceniu elementu śrubą, co można wykonać samodzielnie bez specjalistycznych narzędzi.

##### Czy można wymienić uchwyty bez zmiany frontów meblowych?

Tak, to jeden z najprostszych sposobów na odświeżenie wyglądu mebli bez konieczności ich wymiany.

##### Jak dobrać styl uchwyty do wnętrza?

Do wnętrz nowoczesnych polecane są proste, minimalistyczne formy, a do klasycznych lub rustykalnych – modele ozdobne i dekoracyjne.

