

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/anody-cynkowe-kulowe-40-50-mm-skuteczna-ochrona-antykorozyjna-cena-za-1-kg-p-17.html>



Anody cynkowe kulowe Ø40-50 mm – skuteczna ochrona antykorozyjna | Cena za 1 kg

Cena brutto	35,67 zł
Cena netto	29,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Anody cynkowe kulowe Ø40-50 mm (Cena za 1 kg)

Nasze **anody cynkowe kulowe o średnicy 40-50 mm** to wysokiej jakości produkt przeznaczony do **ochrony antykorozyjnej** w przemyśle morskim, budownictwie, motoryzacji i galwanizacji. Wykonane z **cynku o czystości 99,995%**, zapewniają niezawodną ochronę przed korozją, wydłużając żywotność metalowych konstrukcji i elementów narażonych na działanie wody oraz wilgoci.

☑ **Cena podana za 1 kg anod cynkowych**

Najważniejsze cechy produktu:

- ☑ **Cena za 1 kg** – możliwość dostosowania ilości do indywidualnych potrzeb.
- ☑ **Średnica 40-50 mm** – uniwersalny rozmiar dopasowany do wielu zastosowań.
- ☑ **Czystość cynku 99,995%** – gwarancja skutecznej ochrony antykorozyjnej.
- ☑ **Trwałość i wydajność** – odporność na zużycie w środowisku wodnym i chemicznym.
- ☑ **Łatwość montażu i aplikacji** – anody dostosowane do szerokiej gamy zastosowań.

Zastosowania anod cynkowych kulowych:

1. Ochrona antykorozyjna w przemyśle morskim

- ⚓ Skuteczna ochrona kadłubów statków, jachtów i łodzi przed korozją.
- ⚓ Zabezpieczenie metalowych elementów w portach i marinach przed działaniem soli morskiej.
- ⚓ Anody do ochrony śrub napędowych i systemów podwodnych.

2. Galwanizacja i powłoki ochronne

- ☐ Wykorzystywane w procesach elektrochemicznych do pokrywania powierzchni metalowych.
- ☐ Zapewnienie trwałej ochrony elementów stalowych i aluminiowych.
- ☐ Używane w przemyśle motoryzacyjnym oraz budowlanym do zabezpieczania konstrukcji.

3. Przemysł budowlany i rurociągi

- ☐ Ochrona rurociągów, zbiorników i konstrukcji stalowych przed rdzą.
- ☐ Zabezpieczenie fundamentów i konstrukcji narażonych na działanie wody i wilgoci.
- ☐ Wykorzystanie w systemach ochrony katodowej infrastruktury miejskiej i przemysłowej.

Dlaczego warto wybrać anody cynkowe LeadPol?

-
- ✓ **Najwyższa jakość wykonania** - spełniają międzynarodowe normy ISO.
 - ✓ **Doskonała ochrona antykorozyjna** - wydłużają trwałość konstrukcji metalowych.
 - ✓ **Łatwa aplikacja i uniwersalne zastosowanie** - idealne do przemysłu morskiego, budownictwa i galwanizacji.
 - ✓ **Cena podana za 1 kg** - elastyczna możliwość zakupu większej ilości.

???? **Zamów już teraz i chroń swoje metalowe elementy z najwyższej jakości anodami cynkowymi!**