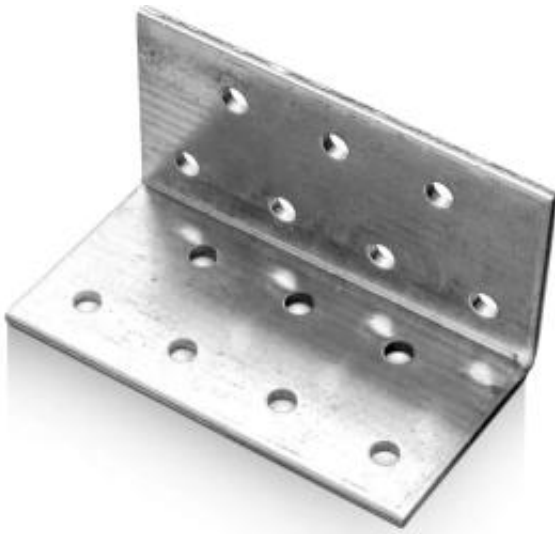


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlacze-katowe-perforowane-rownoramienne-d-kp-80-x-80-x-100-mm-p-8139.html>



Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KP 80 x 80 x 100 mm

Cena brutto	10,10 zł
Cena netto	8,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KP 80 x 80 x 100 mm

Złącza kątowe perforowane równoramienne do zamocowań elementów konstrukcji drewnianych

Metalowy element służący do łączenia dwóch elementów pod kątem prostym (90 stopni). Jego charakterystyczną cechą jest perforacja, czyli liczne otwory rozmieszczone na jego powierzchni.

- Grubość blachy: 2,5 mm.
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję.
- Grubość warstwy ocynku min. 8µm.

Kluczową cechą tego złącza są liczne otwory (perforacje) rozmieszczone na całej powierzchni ramion. Otwory te pełnią kilka funkcji:

- **Ułatwiają montaż:** Pozwalają na przykręcanie lub przybijanie złącza do łączonych elementów za pomocą wkrętów do drewna, gwoździ lub innych łączników. Większa liczba otworów daje większą elastyczność w wyborze punktów mocowania.
- **Zwiększają przyczepność:** Perforowana powierzchnia może zwiększać tarcie między złączem a łączonymi elementami, co potencjalnie poprawia stabilność połączenia.
- **Zmniejszają wagę:** Wycięcie otworów redukuje masę elementu.
- **Równoramienna konstrukcja:** Oba ramiona mają taką samą długość, co ułatwia symetryczne łączenie elementów.

Ze względu na swoje niewielkie rozmiary i perforację, złącze to jest powszechnie stosowane w:

- **Lekkich konstrukcjach drewnianych:** Łączenie elementów mebli (np. narożników szafek, półek), ram obrazów, drobnych konstrukcji dekoracyjnych.
- **Majsterkowaniu:** Idealne do różnego rodzaju projektów domowych, gdzie potrzebne jest szybkie i proste połączenie pod kątem prostym.
- **Modelarstwie:** Ze względu na niewielkie rozmiary i łatwość mocowania.
- **Wzmacnianiu połączeń:** Może być używane do dodatkowego wzmocnienia już istniejących połączeń.
- **Montaż:** Montaż odbywa się poprzez przykręcenie lub przybicie złącza do łączonych elementów za pomocą otworów perforacyjnych. Należy dobrać odpowiednie łączniki w zależności od materiału łączonych elementów i przewidywanych obciążeń.

