

Link do produktu: <https://expressdach.pl/zlacze-katowe-perforowane-rownoramienne-d-kp-40-x-40-x-40-mm-p-3835.html>



Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KP 40 x 40 x 40 mm

Cena brutto	2,99 zł
Cena netto	2,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KP 40 x 40 x 40 mm

Złącza kątowe perforowane równoramienne do zamocowań elementów konstrukcji drewnianych

Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KP o wymiarach 40 x 40 x 40 mm to niewielki, 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.