

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-na-narzedzia-trzymiejscowy-g73317-geko-p-34402.html>

Uchwyt na narzędzia trzymiejscowy G73317 GEKO

Cena brutto	14,75 zł
Cena netto	11,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73317
Kod producenta	G73317
Kod EAN	5901477172748
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt na narzędzia trzymiejscowy GEKO G73317

Ścienny organizer do przechowywania narzędzi warsztatowych z trzema gniazdami montażowymi. Rozwiązanie umożliwiające zawieszenie wybranych narzędzi w zasięgu ręki przy stanowisku roboczym.

Liczba miejsc 3 gniazda

Szerokość całkowita 260 mm

Max. szerokość narzędzia ok. 25 mm

Montaż Ścienny + akcesoria

Charakterystyka

Trzy niezależne gniazda montażowe

Konstrukcja z trzema oddzielnymi miejscami pozwala na zawieszenie różnych narzędzi jednocześnie. Każde gniazdo działa niezależnie, co ułatwia dostęp do konkretnego narzędzia bez konieczności zdejmowania pozostałych.

Ograniczenie szerokości do 25 mm

Maksymalna szerokość narzędzia to około 25 mm, co odpowiada typowym chwytem śrubokrętów, kluczy imbusowych, pilników czy dłut. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę lub szerokość uchwytu posiadanych narzędzi.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajdują się 4 kołki rozporowe oraz wkręty dopasowane do montażu uchwytu na ścianie murowanej lub betonowej. Elementy mocujące pozwalają na stabilne zamocowanie przy obciążeniu typowymi narzędziami ręcznymi.

Szerokość 260 mm

Całkowita szerokość uchwytu to 260 mm, co odpowiada długości standardowej linijki warsztatowej. Taki wymiar pozwala na montaż w większości przestrzeni warsztatowych, także w wąskich strefach między stanowiskami.

Specyfikacja techniczna

Model	G73317
Producent	GEKO
Liczba miejsc montażowych	3
Maksymalna szerokość narzędzia	ok. 25 mm
Szerokość całkowita uchwytu	260 mm
Typ montażu	Ścienny
Zawartość zestawu	Uchwyt + 4 kołki + 4 wkręty

Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie domowym
- Przechowywanie śrubokrętów przy stanowisku montażowym
- Zawieszenie kluczy imbusowych w zasięgu ręki
- Montaż przy stole roboczym w garażu
- Uporządkowanie pilników i dłut w strefie obróbki
- Organizacja narzędzi precyzyjnych w serwisie elektronicznym
- Przechowywanie narzędzi malarskich o wąskich chwytach

Sprawdzanie kompatybilności narzędzi

Przed montażem warto zmierzyć średnicę lub szerokość uchwytu narzędzi, które planujesz przechowywać. Limit 25 mm dotyczy najszerszego punktu narzędzia, które ma być wsunięte w gniazdo. Jeśli narzędzie ma rozszerzenie (np. gumowy chwyt), upewnij się, że jego największa część mieści się w podanym zakresie.

Montaż i użytkowanie

Uchwyt montuje się na ścianie przy użyciu dołączonych kołków i wkrętów. Przed wierceniem otworów warto wyznaczyć pozycję uchwytu w miejscu zapewniającym wygodny dostęp do narzędzi. Zaleca się montaż na wysokości umożliwiającej swobodne sięganie bez konieczności pochylania się lub nadmiernego wyciągania ręki.

Po zamontowaniu narzędzia wsuwa się w gniazda od góry lub z boku, w zależności od konstrukcji uchwytu. Stabilność zawieszenia zależy od dopasowania średnicy narzędzia do szerokości gniazda — zbyt wąskie narzędzia mogą się luźno trzymać, zbyt szerokie nie wejdą w otwór.

Rozmieszczenie narzędzi

Przy planowaniu rozmieszczenia warto umieścić najczęściej używane narzędzia w środkowym gnieździe dla lepszej dostępności. Narzędzia rzadziej używane można zawiesić na pozycjach bocznych. Taki układ skraca czas sięgania po podstawowy zestaw narzędzi podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć dodatkowe uchwyty ściennie, tablice perforowane lub szafki narzędziowe. Rozbudowa systemu przechowywania pozwala na uporządkowanie większej liczby narzędzi i akcesoriów warsztatowych.