

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-ciecia-blachy-na-wkretarke-24-p-49584.html>

## Adapter do cięcia blachy na wkrętarce (24)

Cena brutto	<b>25,30 zł</b>
Cena netto	<b>20,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81229</b>
Kod producenta	<b>G81229</b>
Kod EAN	<b>5901477188985</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter do cięcia blachy na wkrętarce G81229

Przystawka umożliwiająca cięcie blachy za pomocą standardowej wkrętarce lub wiertarki. Wyposażona w uchwyt sześciokątny (hex), kompatybilna z narzędziami posiadającymi uchwyt zaciskowy.

Typ mocowania Hex (sześciokąt)
Kompatybilność Wkrętarce z uchwytem zaciskowym
Przeznaczenie Cięcie blachy
Model G81229

### Charakterystyka

#### Uniwersalne mocowanie hex

Uchwyt sześciokątny (hex) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek i wiertek wyposażonych w uchwyt zaciskowy. Wystarczy zamocować adapter w uchwycie jak standardowy bit lub wiertło, a narzędzie jest gotowe do pracy.

#### Mechanizm tnący

Adapter wykorzystuje obrotowy ruch wkrętarce do cięcia blachy. System ten pozwala na wykonywanie zarówno prostych cięć, jak i

łuków w blachach stalowych, aluminiowych czy ocynkowanych.

### Prosta obsługa

Nie wymaga dodatkowych narzędzi do montażu. Po zamocowaniu w uchwycie zaciskowym adapter jest od razu gotowy do użycia. Obsługa ogranicza się do uruchomienia wkrętarki i prowadzenia narzędzia wzdłuż linii cięcia.

### Alternatywa dla nożyc i nożyc wibracyjnych

Rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują przyciąć blachę okazjonalnie, bez konieczności zakupu dedykowanych nożyc do blachy lub nożyc wibracyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81229
Typ mocowania	Hex (sześciokąt)
Kompatybilność	Wkrętarki i wiertarki z uchwytem zaciskowym
Przeznaczenie	Cięcie blachy
Typ narzędzia	Adapter / przystawka

## Zastosowanie

- Cięcie blach stalowych o małej i średniej grubości
- Obróbka blach aluminiowych i ocynkowanych
- Przycinanie paneli dachowych i elewacyjnych
- Wykonywanie otworów i wycięć w blachach
- Prace blacharskie w warsztacie domowym
- Docinanie elementów przy montażu instalacji wentylacyjnych
- Cięcie blach w trudno dostępnych miejscach
- Prace konserwacyjne i naprawcze wymagające przycinania blachy

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że wkrętarka lub wiertarka posiada uchwyt zaciskowy (trzyśczękowy lub jednołuskowy). Adapter nie pasuje do narzędzi z uchwytem szybkozłącznym bez możliwości zamocowania bitów hex. Sprawdź również moc narzędzia – do cięcia grubszych blach zalecane są wkrętarki o wyższym momencie obrotowym.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania adaptera w uchwycie. Luźny montaż może prowadzić do wibracji i niedokładnego cięcia. Podczas cięcia warto stosować umiarkowaną prędkość obrotową – zbyt wysoka może powodować nadmierne nagrzewanie się elementu tnącego.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z wiórów i zanieczyszczeń. Regularne smarowanie ruchomych części przedłuży żywotność narzędzia. Element tnący z czasem się zużywa – w przypadku pogorszenia jakości cięcia może być konieczna jego wymiana lub naostrenie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas cięcia blachy powstają ostre wióry metalowe. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych i okularów ochronnych. Należy również zabezpieczyć obrabiany materiał przed przemieszczaniem się – blachę warto zamocować w imadle lub na stole roboczym.