

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-kszaltowania-profilu-210mm-80x35mm-g01668-geko-p-34349.html>

## Szczypce do kształtowania profili 210mm 80x35mm G01668 GEKO

Cena brutto	<b>45,86 zł</b>
Cena netto	<b>37,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01668</b>
Kod producenta	<b>G01668</b>
Kod EAN	<b>5901477171727</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do kształtowania profili 210mm 80x35mm GEKO G01668

Narzędzie ręczne przeznaczone do gięcia i kształtowania blach oraz profili metalowych. Konstrukcja z odgiętymi szczękami umożliwia precyzyjne formowanie materiału w trudno dostępnych miejscach.

Długość całkowita 210 mm

Wymiary szczęk 80 × 35 mm

Typ konstrukcji Szczypce odgięte

Model G01668

### Charakterystyka techniczna

#### Odgięta konstrukcja szczęk

Kąt odgięcia szczęk względem osi narzędzia umożliwia pracę w płaszczyznach prostopadłych do powierzchni materiału. Rozwiązanie przydatne przy formowaniu profili montowanych do ścian lub podłóg, gdzie standardowe szczypce proste ograniczałyby swobodę ruchu.

### Powierzchnie robocze 80 × 35 mm

Wymiary szczęk dostosowane do szerokości standardowych profili metalowych CW/UW stosowanych w systemach suchej zabudowy. Powierzchnia 80 mm pozwala na równomierne rozłożenie siły nacisku podczas gięcia, minimalizując ryzyko lokalnych odkształceń blachy.

### Karbowanie wewnętrzne

Rowkowanie powierzchni roboczych szczęk zwiększa współczynnik tarcia między narzędziem a blachą. Zapobiega wyślizgiwaniu się materiału podczas zaciskania, co ma znaczenie przy pracy z blachami ocynkowanymi lub powleczonymi, charakteryzującymi się niską przyczepnością.

### Ergonomiczne rękojeści

Nakładki z miękkiego tworzywa absorbują naciski punktowe podczas zaciskania szczęk. Antypoślizgowa tekstura powierzchni utrzymuje stabilny chwyt także przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i zmniejsza zmęczenie rąk przy dłuższym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01668
Producent	GEKO
Długość całkowita	210 mm
Wymiary szczęk	80 × 35 mm
Typ konstrukcji	Szczypce odgięte
Powierzchnia robocza	Karbowana (wewnętrzna)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne (antypoślizgowe)
Zastosowanie	Kształtowanie blach i profili metalowych

## Zastosowanie

- Montaż profili CW/UW pod płyty gipsowo-kartonowe – gięcie skrzydełek montażowych, dopasowanie do nierówności ścian
- Wykonywanie opierzeń dekarских – formowanie zakładek, łączenie arkuszy blachy, zagięcia krawędziowe
- Instalacja metalowych ościeżnic drzwiowych – dopasowanie do grubości ściany, korekcja kształtu profili
- Prace blacharskie w wentylacji – kształtowanie łączników, formowanie kołnierzy montażowych
- Formowanie elementów z blachy ocynkowanej o grubości do 1 mm
- Gięcie profili aluminiowych stosowanych w konstrukcjach lekkich
- Korekta kształtu profili po transporcie lub uszkodzeniach mechanicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zakres materiałów

Narzędzie przeznaczone do blach stalowych ocynkowanych oraz profili aluminiowych o grubości do 1 mm. Przy grubszych materiałach może dojść do trwałego odkształcenia szczęk lub uszkodzenia mechanizmu przegubowego. Nie stosować do cięcia – szczypce służą wyłącznie do kształtowania.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni roboczych szczęk. Przegub należy okresowo smarować olejem maszynowym, aby zachować płynność ruchu. Przechowywać w suchym miejscu – wilgoć może prowadzić do korozji elementów stalowych, co wpłynie na precyzję działania narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z profilami metalowymi przydatne mogą być również: nożyce do blachy (cięcie profili na wymiar), kombinerki (usuwanie zadziorów), poziomice (kontrola pionu i poziomu montowanych elementów) oraz śrubokręty udarowe (montaż profili do podłoża).