

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-magnetyczny-do-telefonu-na-kratke-nawiewu-k02215-keltin-p-44652.html>

## Uchwyt magnetyczny do telefonu na kratkę nawiewu K02215 Keltin

Cena brutto	<b>10,90 zł</b>
Cena netto	<b>8,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02215</b>
Kod producenta	<b>K02215</b>
Kod EAN	<b>5901477177040</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt magnetyczny do telefonu KELTIN K02215 – montaż na kratkę nawiewu

Magnetyczny uchwyt samochodowy montowany na kratce nawiewu. System mocowania wykorzystuje silne magnesy i metalowe blaszki, które należy umieścić na telefonie lub etui. Zacisk z regulacją obrotową i pianką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kratki.

Typ mocowania **Kratka nawiewu**

System chwytania **Magnetyczny**

Regulacja kąta **360°**

Kolor **Czarny**

### Charakterystyka techniczna

#### Magnetyczny system mocowania

Uchwyt wykorzystuje silne magnesy neodymowe współpracujące z metalowymi blaszkami (w zestawie). Blaszka montowana jest na tylnej części telefonu lub etui, co zapewnia natychmiastowe przyłączenie urządzenia do uchwytu bez dodatkowych manipulacji.

## Zacisk na kratkę nawiewu

Mechanizm montażowy składa się z dwóch elementów zaciskowych z obrotową regulacją docisku. Wewnętrzne powierzchnie zabezpieczone miękką pianką eliminują ryzyko zarysowania lub uszkodzenia lamel kratki nawiewu podczas instalacji i użytkowania.

## Głowica obrotowa 360°

Pełna swoboda regulacji orientacji telefonu – możliwość ustawienia w trybie pionowym (portret) lub poziomym (krajobraz). Mechanizm obrotowy zapewnia płynną zmianę kąta nachylenia bez konieczności zdejmowania telefonu z uchwytu.

## Minimalistyczna konstrukcja

Kompaktowe wymiary uchwytu nie zasłaniają pola widzenia i nie kolidują z elementami deski rozdzielczej. Czarna kolorystyka i matowe wykończenie pasują do wnętrza większości pojazdów.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02215
Producent	KELTIN
Typ montażu	Kratka nawiewu (zacisk regulowany)
System mocowania telefonu	Magnetyczny (magnesy neodymowe)
Zakres regulacji kąta	360° (obrót pełny)
Zabezpieczenie kratki	Miękka pianka na zaciskach
Kolor	Czarny
Zawartość zestawu	Uchwyt, metalowe blaszki do telefonu

## Montaż i użytkowanie

### Instalacja uchwytu

Zacisk należy wsunąć między lamele kratki nawiewu, a następnie dokręcić pokrętkę regulacyjną do momentu, gdy uchwyt będzie stabilnie trzymał się kratki. Pianka zabezpieczająca na zaciskach chroni powierzchnię lamel przed uszkodzeniem. Całość montażu zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga narzędzi.

### Przygotowanie telefonu

Do zestawu dołączone są metalowe blaszki, które należy nakleić na tylną część telefonu lub etui. Blaszka powinna być umieszczona centralnie, aby rozkład siły magnetycznej był równomierny. Po zamontowaniu blaszki telefon przytrzymuje się do uchwytu automatycznie – wystarczy zbliżyć urządzenie tyłem do powierzchni magnetycznej.

---

## Kompatybilność z etui

Uchwyt współpracuje z większością etui o grubości do 3-4 mm. W przypadku grubszych etui lub z wbudowanym uchwytem pierścieniowym siła magnetycznego przyciągania może być niewystarczająca. Zaleca się montaż blaszki bezpośrednio na telefonie lub cienkim etui.

## Zastosowanie

---

- Nawigacja GPS podczas jazdy – telefon w zasięgu wzroku i ręki
- Obsługa połączeń głosowych w trybie głośnomówiącym
- Dostęp do aplikacji muzycznych i sterowanie odtwarzaniem
- Monitoring parametrów jazdy przez aplikacje diagnostyczne OBD
- Korzystanie z asystentów głosowych bez zdejmowania rąk z kierownicy
- Montaż w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych z kratkami nawiewu

## Bezpieczeństwo podczas jazdy

Montaż na kratce nawiewu pozwala umieścić telefon w ergonomicznej pozycji – w zasięgu wzroku i ręki, bez konieczności odrywania spojrzenia od drogi. Magnetyczny system mocowania umożliwia obsługę jedną ręką, co zwiększa bezpieczeństwo podczas jazdy.

## Zalety rozwiązania magnetycznego

---

W przeciwieństwie do uchwytów z mechanicznymi ramionami lub zaciskami, system magnetyczny nie wymaga precyzyjnego wkładania telefonu w określone miejsce. Urządzenie automatycznie centruje się na powierzchni magnetycznej, co skraca czas potrzebny na zamontowanie telefonu podczas jazdy.

Brak ruchomych elementów obejmujących telefon oznacza, że uchwyt nie koliduje z przyciskami bocznymi, portami ładowania ani głośnikami. Telefon można w każdej chwili obrócić bez konieczności zdejmowania go z uchwytu.