

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-grot-ph2-14x25mm-do-gipsu-1-sztuka-yt-7980r-yato-p-46512.html>

## Końcówka grot ph2 1/4"x25mm do gipsu - 1 sztuka YT-7980R Yato

Cena brutto	<b>3,94 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7980R</b>
Kod producenta	<b>YT-7980R</b>
Kod EAN	<b>2010000012086</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka grot PH2 1/4" x 25mm do gipsu Yato YT-7980R

Specjalistyczna końcówka wkrętakowa z profilem PH2 przeznaczona do montażu płyt gipsowo-kartonowych oraz innych materiałów budowlanych. Wyposażona w standardowy chwyt 1/4" kompatybilny z wiertarko-wkrętarkami i wkrętarkami udarowymi.

Typ profilu PH2 (Phillips)

Długość 25 mm

Chwyt 1/4" hex

Zastosowanie Montaż gipsu

### Charakterystyka techniczna grotu PH2

#### Profil Phillips PH2

Rozmiar PH2 to najczęściej stosowany standard w budownictwie do wkrętów 3,5-5mm. Krzyżowy profil zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe groty płaskie, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia łba wkręta podczas intensywnej pracy.

## Chwyć szybko mocujący 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,35mm) stanowi branżowy standard kompatybilny z większością elektronarzędzi wyposażonych w uchwyt szybkozmienny. Umożliwia szybką wymianę końcówek bez użycia dodatkowych narzędzi.

## Długość robocza 25mm

Kompaktowa długość 25mm zapewnia stabilność podczas wkręcania i umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach. Krótszy grot minimalizuje ugięcie podczas przekazywania siły, co zwiększa precyzję montażu płyt gipsowych.

## Konstrukcja do prac z gipsem

Specjalne wykonanie dostosowane do specyfiki montażu płyt gipsowo-kartonowych, gdzie wymagane jest kontrolowane wkręcanie bez przebijania powierzchni materiału. Konstrukcja zapobiega nadmiernemu zagłębieniu wkręta.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7980R
Producent	Yato
Typ profilu	PH2 (Phillips nr 2)
Długość całkowita	25 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Przeznaczenie	Montaż płyt gipsowo-kartonowych
Ilość w opakowaniu	1 sztuka
Kompatybilność	Wkręty PH2, wiertarko-wkrętarki, wkrętarki udarowe

## Zastosowanie końcówki PH2 do gipsu

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach
- Instalacja profili systemów suchej zabudowy
- Mocowanie listew wykończeniowych do konstrukcji gipsowych
- Montaż elementów sufitów podwieszanych
- Instalacja paneli dekoracyjnych na podkonstrukcji
- Prace wykończeniowe przy zabudowie kartonowo-gipsowej
- Montaż elementów w systemach ścianek działowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego w płytach gipsowych

## Jak sprawdzić kompatybilność?

Profil PH2 pasuje do wkrętów oznaczonych symbolem Phillips nr 2 lub PH2. Sprawdź oznaczenie na opakowaniu wkrętów - najczęściej

---

stosowane rozmiary to 3,5x25mm, 3,5x35mm, 3,9x25mm i 4,2x32mm. Chwył 1/4" hex jest standardem w elektronarzędziach - jeśli posiadasz uchwyt szybkozmienny, grot będzie kompatybilny.

## Użytkowanie i konserwacja grotu wkrętakowego

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot jest prawidłowo osadzony w uchwycie elektronarzędzia - luz może prowadzić do uszkodzenia profilu. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadłe do powierzchni, co zapobiega ześlizgiwaniu się grotu z łba wkręta.

Profil krzyżowy PH2 ulega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Oznaki nadmiernego zużycia to trudności w utrzymaniu grotu w łbie wkręta oraz widoczne zaokrąglenie krawędzi profilu. Zużyty grot należy wymienić, ponieważ powoduje uszkodzenia łbów wkrętów i obniża efektywność pracy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z pozostałości pyłu gipsowego, który może gromadzić się w profilach. Przechowywanie grotów w suchym miejscu zapobiega korozji, która osłabia właściwości mechaniczne stali.

### Produkty powiązane

Do pracy z płytami gipsowo-kartonowymi warto rozważyć kompletny zestaw końcówek PH w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz końcówki magnetyczne, które ułatwiają pracę poprzez przytrzymywanie wkręta podczas pozycjonowania. Przydatne mogą być również ograniczniki głębokości wkręcania, które zapobiegają przebijaniu powierzchni płyt gipsowych.