

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-3x25mm-plaska-1-szt-yato-bit-grot-p-34811.html>

Końcówka 3x25mm płaska 1 szt Yato bit grot



Cena brutto	1,21 zł
Cena netto	0,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7800R
Kod producenta	YT-7800R
Kod EAN	2010000038659
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa płaska 3x25mm Yato YT-7800R

Końcówka bitowa płaska (grot śrubokręta płaskiego) o wymiarach 3x25mm, przeznaczona do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym. Produkt marki Yato, kompatybilny z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt 1/4" hex.

Typ końcówki Płaska (SL)

Szerokość ostrza 3 mm

Długość 25 mm

Model YT-7800R

Charakterystyka końcówki płaskiej Yato

Wymiary 3x25mm

Szerokość ostrza 3mm odpowiada śrubom z rowkiem o średnicy 3-4mm. Długość 25mm zapewnia wystarczający zasięg przy standardowych pracach montażowych, zachowując zwartość zestawu narzędziowego.

Uchwyt 1/4" hex

Sześciokątny trzpień 1/4 cala (6,35mm) to standard w elektronarzędziach. Zapewnia stabilne połączenie z wkrętarką i eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się bitu podczas pracy pod obciążeniem.

Materiał stalowy

Stal narzędziowa o podwyższonej twardości zwiększa odporność na ścieranie i deformacje. Końcówka zachowuje ostrość krawędzi nawet przy intensywnym użytkowaniu w materiałach twardych.

Kompatybilność uniwersalna

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek, wiertarko-wkrętarek i uchwytów bitowych z gniazdem 1/4" hex. Nie wymaga dodatkowych adapterów ani przejściówek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7800R
Producent	Yato
Typ końcówki	Płaska (Slotted)
Szerokość ostrza	3 mm
Długość całkowita	25 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie końcówki płaskiej 3mm

- Montaż mebli z śrubami płaskimi w płytach wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne - łączenie przewodów w listwach zaciskowych
- Prace w elektronice - śruby w obudowach urządzeń AGD
- Regulacja mechanizmów z wkrętami śrubowymi
- Demontaż i konserwacja sprzętu warsztatowego
- Prace remontowe przy starszych typach łączników
- Montaż osprzętu w instalacjach sanitarnych

Jak dobrać końcówkę płaską do śruby

Szerokość ostrza bitu powinna odpowiadać szerokości rowka śruby z marginesem maksymalnie 0,5mm. Zbyt wąska końcówka uszkodzi rowek, zbyt szeroka ześlizgnie się i zarysuje powierzchnię materiału. Grubość ostrza musi pasować do głębokości rowka -

luz powoduje niestabilne połączenie i szybsze zużycie narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki - luz w połączeniu obniża moment obrotowy i przyspiesza zużycie. Podczas wkręcania należy wywierać stały nacisk wzdłuż osi śruby, co zapobiega wyskoczeniu bitu z rowka.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala wykryć uszkodzenia przed ich pogłębieniem. Zużyte końcówki z wyszczerbionymi krawędziami należy wymienić - dalsze użytkowanie uszkodzi tły śrub i obniży bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dodanie innych rozmiarów końcówek płaskich (4mm, 5mm, 6mm) oraz zestawu bitów krzyżowych PH i PZ. Praktycznym uzupełnieniem jest uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg oraz kaseła organizująca przechowywanie bitów w warsztacie.