

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph3x250-mm-yt-2712-yato-p-6710.html>

Wkrętak do pobijania ph3x250 mm YT-2712 YATO

Cena brutto	6,70 zł
Cena netto	5,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2712
Kod producenta	YT-2712
Kod EAN	5906083927126
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH3
Długość robocza [mm]	250
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak udarowy PH3 x 250 mm YATO YT-2712

Wkrętak do pobijania z grotem Phillips PH3 o długości 250 mm, przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły docisku. Konstrukcja umożliwia zastosowanie uderzeń młotkiem, co ułatwia odkręcanie zaklejonych i skorodowanych połączeń śrubowych.

Typ grotu **Phillips PH3**

Długość całkowita **250 mm**

Funkcja **Pobijanie**

Model **YT-2712**

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Konstrukcja odporna na uderzenia

Wzmocniony trzon stalowy przechodzi przez całą długość uchwytu, co pozwala na przenoszenie siły uderzenia młotkiem bezpośrednio na grot. Rozwiązanie to znacząco zwiększa skuteczność przy odkręcaniu zaklejonych śrub, eliminując konieczność stosowania środków chemicznych.

Grot Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, typowo stosowanym w konstrukcjach metalowych, maszynach i instalacjach przemysłowych. Precyzyjne wykonanie grotem minimalizuje luz w gnieździe śruby, redukując ryzyko uszkodzenia krzyżaka podczas przekazywania dużych momentów obrotowych.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzon zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych, typowych w pracach samochodowych, przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych oraz podczas montażu elementów w głębokich otworach technologicznych.

Ergonomiczny uchwyt

Dwukomponentowa rękojeść łączy twardą podstawę z antypoślizgową warstwą zewnętrzną, zapewniając stabilny chwyt podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi. Profil uchwytu rozłożony równomiernie przenosi siłę na dłoń, redukując zmęczenie podczas wielokrotnych operacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2712
Typ grotem	Phillips PH3
Długość całkowita	250 mm
Funkcja pobijania	Tak
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Typ uchwytu	Dwukomponentowy, antypoślizgowy

Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Demontaż skorodowanych śrub w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych

-
- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach podwozia i układu wydechowego
 - Montaż i demontaż instalacji elektrycznych w głębokich puszkach podtynkowych
 - Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego z trudno dostępnymi punktami mocowania
 - Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
 - Instalacje HVAC wymagające dostępu do zagłębionych połączeń śrubowych
 - Demontaż zaklejonych połączeń w starych konstrukcjach drewnianych
 - Prace montażowe w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowa długość nie wystarcza

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Podczas odkręcania zaklejonych śrub należy przyłożyć wkrętak prostopadle do powierzchni, a następnie nanosić krótkie, kontrolowane uderzenia młotkiem o wadze 300-500 g na tylną część uchwytu. Uderzenia należy przeplatać próbami obrotu, co stopniowo rozluźnia połączenie. Nadmierna siła uderzenia może uszkodzić gniazdo śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z zabrudzeń i pozostałości materiałów. Okresowo warto sprawdzać stan grotem pod kątem zużycia krawędzi roboczych. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zaleca się zabezpieczenie metalowych części cienką warstwą oleju ochronnego, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty komplementarne

Do pracy z wkrętakiem udarowym warto rozważyć kompletowanie zestawu o inne rozmiary grotów Phillips (PH1, PH2) oraz wkrętaki płaskie do pobijania. Przydatne mogą być również środki penetrujące do rozluźniania skorodowanych połączeń oraz młotek z gumową nasadką do kontrolowanego uderzania bez ryzyka uszkodzenia uchwytu.