

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph3x250mm-yt-25997-yato-p-8669.html>

Wkrętak do pobijania ph3x250mm / YT-25997 / YATO

Cena brutto	11,38 zł
Cena netto	9,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25997
Kod producenta	YT-25997
Kod EAN	5906083259975
Producent	YATO
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH3
Jednostka	SZT
Długość robocza [mm]	250
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak udarowy PH3x250mm YATO YT-25997

Wkrętak udarowy z końcówką Phillips PH3 i trzonkiem o długości 250 mm, przystosowany do pobijania młotkiem. Narzędzie łączy funkcję standardowego wkrętaka krzyżakowego z możliwością mechanicznego uderzenia, co ułatwia wykręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub.

Typ końcówki Phillips PH3

Długość trzpienia 250 mm

Materiał Stal CrV6150

Model YT-25997

Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Materiał trzpienia charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości na obciążenia udarowe, co zapobiega pękaniu trzpienia podczas pobijania młotkiem.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniony trzpień i specjalna budowa rękojeści umożliwiają bezpieczne pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia. Uderzenie przekłada się na obrót końcówki, co pomaga w rozluźnianiu zablokowanych połączeń śrubowych.

Końcówka Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada średnim i dużym śrubom krzyżakowym stosowanym w maszynach, urządzeniach przemysłowych i konstrukcjach metalowych. Precyzyjne wykonanie końcówki minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w otworach montażowych lub trudnodostępnych miejscach. Zwiększa również dźwignię podczas wykręcania zablokowanych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25997
Typ wkrętaka	Udarowy (do pobijania)
Typ końcówki	Phillips PH3
Długość trzpienia	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Możliwość pobijania	Tak

Zastosowanie wkrętaka udarowego PH3

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub krzyżakowych w maszynach przemysłowych
- Montaż i serwis urządzeń mechanicznych wymagających śrub Phillips PH3
- Prace konserwacyjne przy konstrukcjach stalowych i metalowych
- Naprawy pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych

-
- Instalacje przemysłowe z trudnodostępnymi punktami montażowymi
 - Warsztatowe prace ślusarskie wymagające zwiększonego momentu obrotowego
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego

Użytkowanie wkrętaka udarowego

Technika pobijania

Podczas stosowania techniki udarowej należy ustawić końcówkę wkrętaka prostopadle do osi śruby i przytrzymać narzędzie stabilnie. Uderzenia młotkiem w górną część rękojeści powinny być kontrolowane i powtarzalne. Energia uderzenia przekłada się na obrót końcówki, stopniowo rozluźniając zablokowane połączenie.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Końcówkę Phillips należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Uszkodzona końcówka traci przyczepność w gnieździe śruby i może powodować jej uszkodzenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków udarowych YATO w różnych rozmiarach Phillips (PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. Uzupełnieniem mogą być klucze udarowe oraz młotki z miękkim zakończeniem chroniącym rękojeść narzędzia.