

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x100mm-yt-25985-yato-p-4714.html>

Wkrętak do pobijania 6x100mm YT-25985 YATO

Cena brutto	7,64 zł
Cena netto	6,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25985
Kod producenta	YT-25985
Kod EAN	5906083259852
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6x100mm YT-25985 YATO

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6mm i długością trzpienia 100mm, przeznaczony do prac wymagających wspomaganie młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, zapewniającej odporność na obciążenia mechaniczne i długotrwałą eksploatację.

Typ grotu **Płaski 6mm**

Długość trzpienia **100mm**

Materiał **Stal CrV6150**

Funkcja pobijania **Tak**

Charakterystyka wkrętaka do pobijania YATO

Konstrukcja odporna na pobijanie

Wzmocniony trzpień i główka wkrętaka umożliwiają uderzenie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy zablokowanych lub mocno dociśniętych śrubach, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia udarowe, zachowując geometrię grota i integralność konstrukcji przez długi okres użytkowania.

Grot płaski 6mm

Szerokość grota 6mm odpowiada standardowym śrubom z rowkiem płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych, sprzęcie AGD i meblach. Precyzyjne wykonanie krawędzi grota zapewnia stabilny kontakt ze śrubą i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia.

Ergonomiczna rękojeść

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni umożliwia pewny chwyt podczas pracy wymagającej dużej siły. Konstrukcja rękojeści przenosi uderzenia młotka na trzpień bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25985
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Do pobijania (udarowy)
Typ grota	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grota	6mm
Długość trzpienia	100mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Funkcja pobijania	Tak (wzmocniona główka)

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Odkręcanie zablokowanych śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych

-
- Prace montażowe przy elementach mocowanych śrubami płaskimi w trudno dostępnych miejscach
 - Demontaż połączeń śrubowych w sprzęcie AGD i elektronarzędziach
 - Zastosowania stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
 - Prace ślusarskie wymagające zwiększonego momentu obrotowego
 - Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach metalowych
 - Montaż i naprawa mebli z płyt wiórowych i sklejk
 - Prace mechaniczne przy sprzęcie przemysłowym

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Podczas pobijania należy utrzymywać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane i kierowane na środek główki narzędzia. Po kilku uderzeniach sprawdzić, czy grot pozostaje prawidłowo osadzony w rowku śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić trzpień i grot z zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan krawędzi grota – nadmierne zużycie może prowadzić do uszkodzania rowków w śrubach. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grota 6mm powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąski grot nie przeniesie odpowiedniego momentu obrotowego, zbyt szeroki może uszkodzić materiał wokół śruby. Długość trzpienia 100mm zapewnia dostęp do połączeń w zagłębieniach i wnękach.