

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-pozidrive-1-x-100-mm-yt-25845-yato-p-6817.html>

Wkrętak precyzyjny pozidrive 1 x 100 mm YT-25845 YATO

Cena brutto	1,78 zł
Cena netto	1,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25845
Kod producenta	YT-25845
Kod EAN	5906083258459
Producent	YATO
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Grot	Pozidriv (PZ)
Długość robocza [mm]	100
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PZ0

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Pozidrive PZ1 100 mm YATO YT-25845

Profesjonalny wkrętak precyzyjny z końcówką Pozidrive PZ1 o długości 100 mm, wyposażony w trójkomponentową ergonomiczną rękojeść oraz magnetyczną, utwardzoną końcówkę roboczą. Konstrukcja z obrotową nakładką zapewnia precyzyjną kontrolę przy montażu drobnych elementów.

Typ końcówki Pozidrive PZ1

Długość całkowita 100 mm

Końcówka Magnetyczna, utwardzona

Model YT-25845

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Pozidrive

Końcówka Pozidrive PZ1 utwardzona i magnetyczna

Piaskowana końcówka robocza przechodzi proces utwardzania, co zwiększa odporność na zużycie i zapobiega odkształceniom. Właściwości magnetyczne ułatwiają trzymanie śrub podczas pracy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Typ PZ1 odpowiada śrubom o średnicy 2,0-3,0 mm.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia naturalny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych. Miększe strefy kontaktowe absorbują nacisk, a twardszy rdzeń gwarantuje sztywność konstrukcji i precyzję przenoszenia momentu obrotowego.

Obrotowa nakładka na wierzchołku uchwytu

Ruchoma nakładka na końcu rękojeści umożliwia stabilizację wkrętaka jedną ręką przy jednoczesnym obracaniu drugą. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy precyzyjnych pracach montażowych wymagających kontroli kąta i nacisku podczas wkręcania.

Konstrukcja precyzyjna do prac montażowych

Długość 100 mm i smukła budowa umożliwiają dostęp do zagłębień montażowych i prace w ograniczonej przestrzeni. Wkrętak przeznaczony do profesjonalnych zastosowań, gdzie wymagana jest powtarzalność i dokładność montażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25845
Typ końcówki	Pozidrive PZ1
Długość całkowita	100 mm
Rodzaj rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Końcówka robocza	Utwardzona, piaskowana, magnetyczna
Obrotowa nakładka	Tak
Przeznaczenie	Prace precyzyjne i montażowe

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Pozidrive PZ1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego oraz AGD
- Prace przy instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)

-
- Składanie mebli i elementów wyposażenia wnętrz
 - Serwis urządzeń precyzyjnych i mechanizmów zegarowych
 - Prace przy modelarstwie i prototypowaniu
 - Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu sufitowego
 - Konserwacja i naprawa narzędzi oraz maszyn

Różnica między Pozidrive a Phillips

System Pozidrive (PZ) charakteryzuje się dodatkowymi liniami ułożonymi pod kątem 45° między ramionami krzyża. Zapewnia to lepsze przyleganie końcówki do śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia oraz uszkodzenia gniazda. Wkrętaki Pozidrive nie powinny być stosowane zamiennie ze śrubami Phillips ze względu na różnice w geometrii gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki PZ1 odpowiada śrubie – zbyt mała lub zbyt duża końcówka może uszkodzić gniazdo. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk osiowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Należy unikać stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to uszkodzić utwardzoną końcówkę lub odkształcić trzpień.

Magnetyczne właściwości końcówki mogą z czasem słabnąć – w razie potrzeby można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów precyzyjnych YATO obejmujący różne rozmiary Pozidrive (PZ0, PZ1, PZ2) oraz końcówki płaskie i Phillips. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub elektronarzędziowe bity Pozidrive.

...