

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 19:02

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/x-driver-srubokręt-elektryczny-z-zestawem-bitow-mechanic-p-13491.html>



X-DRIVER śrubokręt elektryczny z zestawem bitów Mechanic

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PST-18
Kod producenta	X-DRIVER
Kod EAN	5905567117299
Producent	Mechanic

Opis produktu

X-DRIVER śrubokręt elektryczny + zestaw bitów Mechanic



Śrubokręt elektryczny **Mechanic X-DRIVER** to nowoczesne narzędzie stworzone z myślą o serwisach elektronicznych, majsterkowiczach oraz osobach, które cenią sobie wygodę i precyzję podczas pracy z delikatnymi urządzeniami. Dzięki kompaktowym wymiarom i lekkiej konstrukcji doskonale sprawdzają się przy wkręcaniu i wykręcaniu drobnych śrubek w laptopach, smartfonach czy konsolach. Solidna obudowa wykonana z aluminium i tworzywa zapewnia wytrzymałość, a ergonomiczny kształt gwarantuje komfort użytkowania nawet podczas dłuższych sesji naprawczych.

Model X-DRIVER został wyposażony w akumulator Li-Ion o pojemności 500 mAh, który umożliwia do 120 minut ciągłej pracy – w zależności od obciążenia narzędzia. Urządzenie oferuje trzy poziomy regulacji prędkości, a wbudowana dioda LED informuje o aktualnym trybie. Intuicyjne przyciski – startu oraz zmiany kierunku obrotów – sprawiają, że obsługa jest prosta i szybka. Dodatkowym atutem jest wskaźnik ładowania, który pozwala na kontrolę stanu baterii, a w razie potrzeby śrubokręt może być używany również w trybie manualnym.



W zestawie znajduje się bogaty komplet długich bitów, obejmujący najczęściej stosowane końcówki: PH, SL, TORX, HEX, a także specjalistyczne bity typu gwiazdka, Y czy trójkąt. Dzięki temu X-DRIVER jest narzędziem niezwykle wszechstronnym, które poradzi sobie z większością śrubek stosowanych w urządzeniach elektronicznych. To idealne rozwiązanie dla osób szukających połączenia mobilności, funkcjonalności i precyzji w jednym kompaktowym śrubokręcie.

Parametry techniczne

- producent: **Mechanic**
- model: **X-DRIVER**
- **precyzyjny śrubokręt elektrycznych**
- śrubokręt posiada wbudowany akumulator Li-Ion o **pojemności 500mAh**
- śrubokręt przeznaczony do wkręcania i wykręcania małych śrubek w laptopach oraz telefonach
- **przycisk start**
- przycisk do zmiany kierunku obrotów
- regulację prędkości obrotowej - **3 poziomy regulacji**
- dioda LED informująca o aktualnie ustawionej prędkości
- obudowa wykonana z aluminium oraz tworzywa
- **bateria wytrzymuje do 120 minut ciągłej pracy - zależy od obciążenia śrubokrętu**
- możliwość stosowania jako ręczny, manualny śrubokręt
- diodowy wskaźnik ładowania akumulatora
- prosta obsługa
- długie bity w zestawie

- zestaw bitów zawiera:

- PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- SL1.0 SL2.5
- TORX: T2, T3, T4, T5, T6, T8, T10
- HEX: H1.5, H2.0, H2.5
- GWIAZDKA 0.8, 1.2
- Y: Y0.6, Y1.0
- TRÓJKĄT: 2.0, 2.3
- PHILIPS: 2.5

- waga: 140,2g

- wymiary: 164,5 x 16,8 x 15,6 mm

Zestaw zawiera

- 1 x śrubokręt elektryczny X-DRIVER MECHANIC

- 1 x zestaw bitów

- 1 x oryginalne opakowanie

MECHANIC

ELECTRIC SCREWDRIVER X-DRIVE

Electric-Manual Integrated
Tool with 17 metal bits

24 Precise Heads
With 17 precision bits

Forward / Reverse
Quick accelerated starting

Gear key
Forward and reverse
without stop

Start key

> 120MIN
Excellent Battery Endurance

X-DRIVE

LIGHTWEIGHT & HANDY

Frosted Texture, Gentle and Delicate



Sensorless Weight
Light grip and control


Metal Integration
Smooth and comfortable to hold

Minimalist Modeling
Streamlined design


START WITH ONE KEY

Positive And Negative
Loading And Unloading
Quick Response


Positive Rotation



Negative Rotation



Manual



* The electric tool can be used as a manual screwdriver directly while head is self locked if not powered

HIGH DENSITY LITHIUM BATTERY

500mah



Long Term Standby
Full of Motivation
Long Last Battery

CONTINUOUS IDLING FOR 120 MINUTES

ADOPTS S2 STEEL HIGH HARDNESS ANTIRUST TREATED

Complete Specifications

+	+	+	+
2.5	1.2	1.5	2.0
+	+	-	-
2.5	4.0	1.0	2.5
△	△	☆	☆
0.6	1.0	0.8	1.2
☆	☆	☆	☆
T2	T3	T4	T5
☆	☆	△	△
T8	T8	T10	2.0
△	○	○	○
2.3	1.5	2.0	2.5

