

Link do produktu: <https://alnar.pl/panasonic-ey-74a1-x-wiertarko-wkretarka-18v-p-22471.html>

## PANASONIC EY 74A1 X WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V

Cena brutto	<b>885,00 zł</b>
Cena netto	<b>719,51 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>EY74A1X</b>
Producent	<b>PANASONIC</b>

### Opis produktu

#### PANASONIC EY 74A1 X WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V

##### Opis:

- Najwyższej jakości wiertarko-wkrętarka do stosowania w najtrudniejszych warunkach pracy pod dużymi obciążeniami

System **Dual Voltage - możliwość zasilania bateriami 18 i 14,4 V**. System elektroniczny automatycznie wykrywa typ zastosowanej baterii i dostosowuje parametry pracy.

- Stopień ochrony **IP-56** - przystosowanie do pracy w największym zapyleniu i zawilgoceniu. Czynniki te są jednymi z głównych, wpływających na awaryjność elektronarzędzi. Dzięki stopniowi ochrony **IP-56** elektrona-

rzędzia **Panasonic** są jednymi z najżywotniejszych urządzeń na rynku światowym.

- Najwyższej jakości baterie zasilające mające najwyższy stosunek trwałości do cykli ładowania. Wszystkie baterie

ładowane są jednym typem ładowarki (EY 0L82B), z optymalnym czasem ładowania: 55 min. robocze, 70 min.

- Wysoki moment obrotowy: 42Nm

- 18-stopni ustawienia sprzęgła + tryb wiercenia

- 13mm profesjonalny uchwyt wiertarski (bezkluczykowy)

- Elektroniczna kontrola obrotów pod obciążeniem

- Elektroniczny hamulec

- Lewe / prawe obroty

- Kompaktowa budowa i bardzo wysoka ergonomia pracy

- Podświetlenie miejsca pracy diodą LED

##### Dane techniczne :

- Napięcie/typ akumulatora: 18V Li-Ion

- Prędkość obrotowa bez obciążenia:

1 bieg (obr/min) 80 - 600

2 bieg (obr/min) 220 - 1750

3 bieg (obr/min) 380 - 2900

4 bieg (obr/min) 550 - 4250

5 bieg (obr/min) 720 - 5600

6 bieg (obr/min) 880 - 6800

7 bieg (obr/min) 1040 - 8000

8 bieg (obr/min) 1200 - 9200

9 bieg (obr/min) 1360 - 10400

10 bieg (obr/min) 1520 - 11600

11 bieg (obr/min) 1680 - 12800

12 bieg (obr/min) 1840 - 14000

13 bieg (obr/min) 2000 - 15200

14 bieg (obr/min) 2160 - 16400

15 bieg (obr/min) 2320 - 17600

16 bieg (obr/min) 2480 - 18800

17 bieg (obr/min) 2640 - 20000

18 bieg (obr/min) 2800 - 21200

19 bieg (obr/min) 2960 - 22400

20 bieg (obr/min) 3120 - 23600

21 bieg (obr/min) 3280 - 24800

22 bieg (obr/min) 3440 - 26000

23 bieg (obr/min) 3600 - 27200

24 bieg (obr/min) 3760 - 28400

25 bieg (obr/min) 3920 - 29600

26 bieg (obr/min) 4080 - 30800

- Moment obrotowy przy maksymalnym momencie: 32/42

- Wymiary WxLxB (mm): 59x203x239

- Waga z akumulatorem (kg): 1,95

- Waga z akumulatorem (bez baterii) (kg): 1,85

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,75

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,65

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,55

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,45

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,35

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,25

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,15

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 1,05

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,95

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,85

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,75

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,65

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,55

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,45

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,35

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,25

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,15

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,05

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,00

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,00

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,00

- Waga z akumulatorem (bez baterii i ładowarki) (kg): 0,00

##### Wyposażenie:

-Wersja "ZEROWA" bez baterii i ładowarki

Wydajność w testach praktycznych

EY 9L51 B(LS)

EY 9L52 B(LF)

napięcie			18V	18V
Model urzadz.			EY 74A1 LS2G	EY 74A1 LF2G
Model baterii			EY 9L51 B(LS)	EY 9L52 B(LF)
Wkręcanie	wkręt czarny w drewno sosnowe*	Ø 4.2mm x 75mm	-	-
	wkręt czarny w drewno sosnowe**	Ø 8mm x 80mm	340 szt	160 szt
	wkręt samowierzący w płytę SPC*	Ø 3mm x 13mm grub.= 1.2mm	-	-
	wkręt samowierzący w płytę SPC*	Ø 4mm x 13mm grub.= 1.6mm	1.050 szt	500 szt
Wiercenie	otwory w płycie G-K + sklejka z rdzeniem drewnianym*	Płyta G-K grub. 12.5mm + Sklejka grub. 12mm Ø 68mm x 24.5mm	80 szt	40 szt
	otwory w płycie G-K + sklejka z rdzeniem drewnianym**	Płyta G-K grub. 12.5mm + Sklejka grub. 12mm Ø 125mm x 24.5mm	-	-
	otwory w płycie SPC*	Ø 13mm grub. = 1.6mm	-	-
	otwory w płycie SPC/otwornica HSS*	Ø 21mm grub. = 1.6mm	40 szt	20szt
	otwory w płycie SPC/otwornica HSS**	Ø 33mm grub. = 1.6mm	60 szt	30szt

	Otwory w drewnie sosnowym*	Ø 18mm x 120mm	120 szt	55szt
	Otwory w drewnie sosnowym*	Ø 36mm x 38mm	-	-
* I bieg ** II bieg				

Gwarancja 12/24 miesięcy (bateria/narzędzie)  
24/36 miesięcy (bateria/narzędzie) (po rejestracji)

