

Link do produktu: <https://alnar.pl/panasonic-ey-74a2-x-wiertarko-wkretarka-18v-p-22847.html>



PANASONIC EY 74A2 X WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V

Cena brutto	880,00 zł
Cena netto	715,45 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	EY74A2X
Producent	PANASONIC

Opis produktu

PANASONIC EY 74A2 X WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V

NOWA LINIA ELEKTRONARZĘDZI Z SILNIKAMI BEZSZCZOTKOWYMI

Opis:

- Nowe silniki bezszczotkowe generują jeszcze większą moc i wydajność, a zaprojektowany na nowo układ sterujący stabilizuje zwiększony przepływ prądu do silnika nawet o 70% (w porównaniu z wcześniejszymi modelami bezszczotkowymi). To zapewnia odpowiednio wysoką moc do wykonania nawet najcięższych prac.



- Niezwykle kompaktowa budowa - tylko 178mm długości
- Nowa funkcja „Speed Control” redukuje ryzyko uszkodzenia materiału
Funkcja „Speed Control” pozwala na wybranie jednego z trzech ustawień prędkości obrotowych (H/M/S) zalecanych przy wierceniu otworami, co znacznie ogranicza ryzyko zarysowania, przepalenia lub uszkodzenia materiału oraz zmniejsza zużycie otwornic.



- „Łagodny start” ułatwia precyzyjną kontrolę
Nowa, zaawansowana elektronika kontroluje początkową prędkość obrotową. Umożliwia zachowanie pełnej kontroli podczas wykonywania precyzyjnych małych otworów czy wkręcania drobnych wkrętów.
- Nowy włącznik hybrydowy
Zaprojektowaliśmy nowy spust, żeby wyeliminować uszkodzenia, jakie występują podczas działania hamulca elektrycznego. Włącznik zapewnia płynną pracę i ma niemal dwukrotnie dłuższą trwałość (w porównaniu z typowymi włącznikami Panasonic).



- Nowy - ultra trwały uchwyt narzędziowy - wkładki z węgla wolframu wlutowane do każdej szczęki, zapewniające większą „siłę zgrzyzu” i znacznie zmniejszające zużycie



- Carbon design - dla podkreślenia zmian w konstrukcji i zwrócenia uwagi na nowe rozwiązania, odświeżony został wygląd narzędzi. Unikalne wykończenie „Carbon” i nowy, jeszcze wygodniejszy uchwyt to unikalny styl i fantastyczna ergonomia!



_ System **Dual Voltage** - możliwość zasilania bateriami **18 i 14,4 V** (w zestawie 18,0V).

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** elektronarzędzia **Panasonic** są jednymi z najżywośniejszych 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: 65 min. robocze, 80 min.
- Wysoki moment obrotowy: 50Nm
- 18-stopni ustawienia sprzęgła + tryb wiercenia
- 13mm profesjonalny uchwyt wiertarski (bezkłuczkowy)
- Elektroniczna kontrola obrotów pod obciążeniem
- Elektroniczny hamulec
- Lewe / prawe obroty
- Podświetlenie miejsca pracy diodą LED

Dane techniczne :

- Prędkość obrotowa bez obciążenia:
 - 1 bieg (obr/min): 20 - 480
 - 2 bieg (obr/min): 70 - 1.580
- Maksymalny moment obrotowy: 50 Nm (miękkie/twarde)
- Wymiary WxLxB (mm): 68x178x250
- Waga z akumulatorem (kg): 1,07
- Waga z akumulatorem (bez metal) (mm): 38/13

Wypożyczenie:

- WERSJA ZEROVA BEZ BATERII I ŁADOWARKI

- Opakowanie - karton

Wydajność w testach praktycznych			EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)
napięcie			18V	18V
Model urządz.			EY 74A2 LJ2G	EY 74A2 PN 2G
Model baterii			EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)
Wkręcanie	wkręt czarny w drewno sosnowe*	Ø 4.1mm x 25mm	1450 szt	880 szt.
	wkręt czarny w drewno sosnowe**	Ø 8mm x 80mm	390 szt	230 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	1.200 szt	710 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	90 szt	55 szt
	otwory w płycie G-K + sklejka z rdzeniem drewnianym**	Płyta G-K grub. 12.5mm + Sklejka grub. 12mm Ø 125mm x 24.5mm	50 szt	30 szt
	otwory w płycie SPC*	Ø 21 mm grub. = 1.6mm	45 szt	25 szt
	otwory w płycie SPC/otwronica	Ø 25 mm grub. = 1.6mm	85 szt	50 szt

HSS*			
otwory w płycie SPC/otwornica HSS**	Ø 33 mm grub. = 1.6mm	70 szt	40szt
Otwory w drewnie sosnowym*	Ø 18mm x 120mm	140 szt	80 szt
Otwory w drewnie sosnowym*	Ø 36mm x 38 mm	250 szt	150 szt

* I bieg ** II bieg

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

