

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/hikoki-ds18ddqwsz-wiertarko-wkretarka-18v-55nm-wymienne-uchwyty-5-0ah-1223-super-promocja-p-3686.html>



HIKOKI DS18DDQWSZ Wiertarko-wkrętarka 18V 55Nm wymienne uchwyty 5,0Ah 12/23 SUPER PROMOCJA

Cena	1 468,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS18DDQWSZ
Kod producenta	DS18DDQWSZ
Kod EAN	4966376411702
Producent	HIKOKI POWER TOOLS POLSKA SP.Z O

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa wiertarko wkrętarka DS18DDQ to kompaktowa, lekka konstrukcja pozwalająca na pracę z dużą łatwością, komfortem i kontrolą nawet w ciasnych przestrzeniach i w różnych pozycjach.
- Model DS18DDQ napędzany jest bezszczotkowym silnikiem oraz ma możliwość stosowania wymiennych uchwytów takich jak: **bezkłuczykowy uchwyt wiertarski** (wyposażenie standardowe, nr kat. 379245), **przystawka mimośrodowa** - nr kat. 379248, **uchwyt na bity 1/4"** - nr kat. 379246, **przystawka kątowna** - nr kat. 379247.
- Ponadto model wyposażono w automatyczną blokadę wrzeciona, 22 stopniowe sprzęgło, rękojeść antypoślizgową Soft Touch oraz światło LED.
- Do zasilania narzędzia w spec. WSZ użyto kompaktowych akumulatorów BSL1850C.
- Współpracuje ze wszystkimi akumulatorami wsuwanymi Li-ion HIKOKI.

Zakres dostawy:

- wkrętarka DS18DDQ,
- 2 x akumulator 5,0Ah BSL1850C,
- ładowarka UC18YFSL,
- uchwyt wiertarski,
- przystawka mimośrodowa,
- uchwyt na bity 1/4",
- przystawka kątowna,
- walizka systemowa HITSYSTEM.

Dane techniczne	Max moment obrotowy (Nm)	55	
	Max średnica wiercenia drewno (mm)	36	
	Wkręt maszynowy (mm)	6	
	Max średnica śrub (mm)	6	
	Prędkość obrotowa bez obciążenia (niska/wysoka)	0-440/0-1700 obr./min.	
	Max. wymiar wkrętów do drewna (mm)	6x75	
	Max średnica wiercenia stal (mm)	13	
	Dane fizyczne	Uchwyt roboczy (mm/cale)	13 (1/2")
		Waga (kg)	1,3 (z aku)
		Długość całkowita (mm)	116 (bez adaptera)
Wyposażenie	Napięcie akumulatora (V)	18	
	Obroty prawo/lewo	tak	

Obudowa soft grip	tak
Ładowarka	tak
Światło led	tak
Walizka transportowa	tak
Bateria	2 szt.
Walizka HITSYSTEM	tak