

Przechowywanie akumulatora

Narzędzia z akumulatorem nie zawsze są nam potrzebne na co dzień. Jak zatem przechowywać

akumulatory i urządzenia akumulatorowe, gdy nie używamy ich przez dłuższy czas? Wiele elektronarzędzi ma akumulator wbudowany na stałe, więc ich oddzielne przechowywanie jest po

prostu niemożliwe. W przypadku narzędzi z akumulatorem wymiennym (najczęściej pakiety akumulatorowe) optymalne będzie oddzielne przechowywanie akumulatora i samego narzędzia,

Jak znaleźć odpowiednie narzędzie zasilane z akumulatora?

Zastosowanie	Materiał	Wymiar	Rodzaj narzędzia	Napięcie akumulatora	Rodzaj akumulatora
Wiercenie	metal	< 10 mm	wiertarko-wkrętarka	do 14,4 V	NiMh, Lilon
		> 10 mm	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	Lilon
Wiercenie	materiały drewniane	< 15 mm	wiertarko-wkrętarka	do 14,4 V	NiMh, Lilon
		> 15 mm	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	Lilon
Wiercenie udarowe	mur		wiertarko-wkrętarka udarowa	do 14,4 V	NiMh, Lilon
	beton	< 10 mm	wiertarko-wkrętarka udarowa	powyżej 14,4 V	Lilon
			wiertarko-wkrętarka udarowa	powyżej 14,4 V	Lilon
	Kucie udarowo-obrotowe	beton	< 10 mm	młot obrotowo-udarowy mały	
> 10 mm			młot obrotowo-udarowy średni		Lilon
Wkręcanie	wkręcanie w drewnie; szybkie wkręcanie w budownictwie	do 3 mm	mała wiertarka	3,6 V	Lilon
		do 5 mm	wiertarko-wkrętarka	do 14,4 V	NiMh, Lilon
		powyżej 5 mm	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	Lilon
	wkręcanie kołków rozporowych	< 100 mm długości	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	NiMh, Lilon
		> 100 mm długości	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	Lilon
			wkrętarka udarowo-obrotowa	powyżej 14,4 V	Lilon
	wkręcanie ciesielskie		wkrętarka udarowo-obrotowa	powyżej 14,4 V	Lilon
	wkręcanie maszynowe	do M6	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	NiMh, Lilon
		M6-M8	wiertarko-wkrętarka	powyżej 14,4 V	NiMh, Lilon
			wkrętarka udarowo-obrotowa	powyżej 14,4 V	Lilon
powyżej M8	wkrętarka udarowo-obrotowa	powyżej 14,4 V	Lilon		
Piłowanie	drewno, tworzywa sztuczne	uniwersalne	wyrzynarka		Lilon
			piła oscylacyjna		Lilon
		ciężkie płyty	pilarka tarczowa		Lilon
Struganie	drewno		strug		Lilon
Szlifowanie	materiały drewniane, tworzywa sztuczne	powierzchnie	szlifierka uniwersalna		Lilon
	metale	powierzchnie, szczeliny	szlifierka kątowna		Lilon