




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-nozyce-do-zywoplotu-18v-duh754srg-750mm-1x6-0ah-p-74509.html>



Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 750mm 1x6,0Ah DUH754SRG Makita

Cena brutto	2 255,00 zł		
Cena netto	1 833,33 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	7 dni		
Kod producenta	DUH754SRG		
Producent	MAKITA		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 750mm 1x6,0Ah **DUH754SRG** Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Akumulatorowe jednostronne nożyce do żywopłotu zasilane akumulatorem 18 V Li-ion
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkownika
- Kształt ostrza optymalny dla gładkiego cięcia
- 3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Listwa na ścinki dostosowana do szerokości cięcia urządzenia
- Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na rozwarcie ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi
- Główny włącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem wymagające od użytkownika wciśnięcia włączników na obu rękojeściach
- Rękojeści pokryte elastomerem
- Dioda informująca o niskim stanie naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczane z 1 akumulatorem BL1860B (18 V / 6,0 Ah) i ładowarką DC18RC

Dane techniczne:

- Częst. skoków na biegu jałowym 1 bieg 2000 /min
- 2 bieg 3600 /min
- 3 bieg 4400 /min
- Długość ostrza 75 cm
- Wymiary (długość całkowita) 1200 mm
- Waga 3,4 - 3,9 kg

Dostarczone wyposażenie:

- 1 akumulator BL1860B (18 V / 6,0 Ah)
- Ładowarka DC18RC
- Ostrze tnące 75 cm

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Osłona ostrza tnącego
- Listwa do zbierania ścinek

