

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-nozyce-do-zywoplotu-18v-duh754sz-750mm-p-74511.html>



## Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 750mm, bez akumulatorów i ładowarki DUH754SZ Makita

Cena brutto	<b>2 031,79 zł</b>		
Cena netto	<b>1 651,86 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>		
Kod producenta	<b>DUH754SZ</b>		
Producent	<b>Makita</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 750mm, bez akumulatorów i ładowarki **DUH754SZ** 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 użytkowania
- 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 bez akumulatorów i ładowarki

#### 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:

- Ostrze tnące 75 cm

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

- Osłona ostrza tnącego
- Listwa do zbierania ścinek

Dostarczane bez akumulatorów i ładowarki

