



Trymer bezprzewodowy BOOST+ SKELETON - GOLD - BaByliss PRO 4ARTISTS

657,00 zł (brutto)

Trymer bezprzewodowy BOOST+ SKELETON - GOLD - BaByliss PRO 4ARTISTS

Nowe ostrze w kształcie „T” z głębokimi ząbkami 2,0 mm, które można ustawić w pozycji zerowej. To precyzyjne ostrze doskonale nadaje się do włosów gęstych i/lub szorstkich oraz mniej wrażliwej skóry. Świetnie nadaje się również do strzyżenia bardzo wyrazistych linii. **Ostrze jest wykonane z bardzo wytrzymałych materiałów zapobiegających jego nagrzewaniu się. Tytan ma** ponadto właściwości hipoalergiczne.

Widoczne ostrze SKELETONFX zapewnia:

- widok 360° niezależnie od pozycji trymera, a dzięki temu doskonałą widoczność
- mniejsze nagrzewanie, ponieważ nic nie zatrzymuje ciepła; możliwość regulacji ostrza na zera bez konieczności zdejmowania go z obudowy trymera
 - Nowy silnik cyfrowy o wyższych obrotach – 7200 obr./min
- Nowy, cyfrowy silnik sterowany elektronicznie gwarantuje moc i precyzyjne cięcie
- Zastosowana w nim nowoczesna technologia sprawia, że jest on lżejszy, bardziej ekonomiczny energetycznie i dużo trwalszy, a także wytwarza mniej drgań i uciążliwego hałasu
- Dzięki niemu trymera można używać z przewodem zasilającym lub bez niego z tą samą wysoką mocą.

Nowy akumulator litowo-jonowy 3300 mAh i bardzo szybkie pełne ładowanie trwające tylko 4 godziny i wynoszący 3 godziny nieprzerwanego działania to gwarancja maksymalnej elastyczności, oszczędności czasu i większej efektywności.

PRECYZYJNE, PROFESJONALNE TRYMERY METALOWE BOOST+

- Nowe, widoczne ostrze w kształcie „T” wielkości 40 mm, które można ustawić w pozycji zerowej
Nowy cyfrowy silnik 7200 obr./min
- Całkowicie metalowa obudowa/teksturowany uchwyt pokryty kauczukiem Nowy akumulator litowo-jonowy 3300 mAh
 - Czas pracy: 3 godziny
 - Czas ładowania: 4 godziny
- Funkcjonowanie z przewodem zasilającym lub bez niego
 - Uniwersalne napięcie
 - Pierścień do zawieszenia z ogranicznikiem
 - Narzędzie do ustawiania ostrza w pozycji zerowej
 - Szczotka do czyszczenia i olej do smarowania