



Maszynka bezprzewodowa **BARBER CHROM FX - SREBRNA - BaByliss PRO**



706,50 zł (brutto)

MASZYNAK CHROMFX FX8700E

Wykonana całkowicie z metalu, profesjonalna maszynka do strzyżenia FX8700E BaBylissPRO® z silnikiem Digital, baterią litową i ostrzem ze stali japońskiej oraz możliwością regulacji do zera.

Dane techniczne

- Profesjonalna maszynka przewodowo-bezprzewodowa wykonana całkowicie z metalu
 - Akumulator litowo-jonowy
 - Czas ładowania: 3 godziny
 - Czas pracy bez ładowania: 2 godziny
 - Ostrze ze stali japońskiej 45 mm
- Regulacja wysokości strzyżenia 0.8-1.4-2-2.8-3.5 mm
- 8 nakładek dystansowych: 1.5-3-4.8-6-10-13-16-19 mm
 - Diodowy wskaźnik poziomu naładowania
- Szczoteczka do czyszczenia oraz olejek do smarowania
 - 6000 ruchów ostrza na minutę
 - Podstawka ładująca
 - Silnik Digital o długiej żywotności
- Narzędzie do regulacji ostrza do pozycji „na zero”

Ostrze najwyższej jakości

Precyzyjne i bardzo ostre ostrze 45 mm o kącie cięcia V wykonane ze stali japońskiej, posiada możliwość regulacji do zera, umożliwiając cięcie przy samej skórze.

Moc

Silnik Digital sterowany elektronicznie, posiadający wysoki moment obrotowy, gwarantuje wysoką wydajność, moc oraz precyzję cięcia. Zaawansowany technologicznie silnik, sterowany elektroniką, jest lżejszy, bardziej energooszczędny, ma znacznie wydłużony czas pracy akumulatora oraz generuje mniej wibracji i hałasu. Idealna dla wszystkich rodzajów włosów, maszynka może pracować podłączona do sieci lub bezprzewodowo, zachowując moc cięcia na tym samym poziomie w obu trybach.

100% profesjonalna

Korpus maszynki wykonany w całości z metalu jest niezwykle solidny, został opracowany z myślą o intensywnym użytkowaniu i zapewnia 100% niezawodności. Całkowite naładowanie maszynki trwa tylko 3 godziny i wystarcza na 2-godzinną pracę bez przerwy. Uniwersalne napięcie umożliwia użytkowanie maszynki na całym świecie.

Komfort

Design maszynki został opracowany, by zapewnić całkowitą równowagę i doskonałą ergonomię. Żłobkowana powierzchnia korpusu jest antypoślizgowa, co zapewnia duży komfort użytkowania.