

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/akumulatorowy-frez-do-paznokci-nail-drill-sg-703-35000-obrotowmin-p-13674.html>



Akumulatorowy frez do paznokci Nail Drill SG-703 35.000 obrotów/min

Cena brutto	147,80 zł
Cena netto	120,16 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464436619
Kod producenta	VA-1430295088
Kod EAN	5906476035674

Opis produktu

Frez akumulatorowy do paznokci

☐ Kompaktowy, mocny, bezprzewodowy

Frezarka SG-703 to **akumulatorowe urządzenie do manicure i pedicure**, idealne zarówno do **użytku domowego**, jak i w profesjonalnym salonie.

►Dzięki **zasilaniu akumulatorowemu (2600 mAh)** pracuje do **5 godzin bez ładowania**, co zapewnia **pełną swobodę ruchów** podczas pracy.

►Kompaktowe rozmiary (**16x7x2,3 cm**) ułatwiają transport i przechowywanie.

☐Wysoka moc i precyzyjna regulacja

Model SG-703 oferuje **moc 36 W** oraz **maksymalną prędkość do 35 000 obr/min**, z możliwością **płynnej regulacji**.

►To umożliwi wygodną pracę z każdym rodzajem paznokci, wykonując zarówno obróbkę skórek, jak i szlifowanie czy usuwanie żelu.



► Frezarka posiada **elektroniczny system zmiany kierunku obrotów**, co zwiększa efektywność i komfort użytkowania.

► Wygodne sterowanie i bezpieczeństwo

□ Na **cyfrowym wyświetlaczu** pokazana jest aktualna prędkość oraz poziom naładowania baterii.

□ **Metalowa rękojeść z wentylacją** zapobiega przegrzewaniu się silnika podczas długiej pracy.

□ Dla zachowania żywotności urządzenia ważne jest **stopniowe zwiększanie obrotów** oraz **naturalne chłodzenie** po przegrzaniu.

□ Pełne wyposażenie

W zestawie znajduje się:

□ **blok frezarski**

□ **metalowa rękojeść z wentylacją**

□ **podstawka pod rękę**

□ **zasilacz (AC 220V/DC 12V, 1A)**

□ **6 frezów**

□ **instrukcja obsługi w języku angielskim**

□ Główne parametry

✓ **Moc:** 36 W

✓ **Prędkość:** do 35 000 obr/min

✓ **Zasilanie:** akumulator 2600 mAh

✓ **Czas pracy:** do 5 godzin

✓ **Wymiary:** 16×7×2,3 cm

✓ **Funkcje:** wyświetlacz cyfrowy, zmiana kierunku obrotów, wentylowana rękojeść

□ Zalecenia użytkowania



-
- Nie chłodzić urządzenia gwałtownie – pozwolić mu **ostygnąć naturalnie**.
 - **Regularnie czyścić rękojeść z pyłu**, aby zapobiec przegrzewaniu.
 - Przestrzegać instrukcji obsługi, by **wydłużyć żywotność frezu**.

