

## Heiniger Akku-/Netz-Schermaschine Style Midi



heiniger\_akku\_sc\_4cba13296cd53.jpg



Die neue Kleintier-Linie von Heiniger! Der Style Midi Trimmer überzeugt durch sein leichtes Gewicht, die ergonomische Form und die einstellbare Schnittlänge jeden professionellen Hundegroomer. Dieser Trimmer wird für die Teilschur und die Konturen des Hundes an Kopf, Beinen, Bauch und Rute eingesetzt. Mit dem verstellbaren Scherkopf können Schnittlängen zwischen 0,5 – 2,5 mm stufenlos eingestellt werden. Inkl. 5 Aufsteckkäme in den Schnittlängen 4, 8, 12, 16 und 20 mm. Weiter ermöglicht der mitgelieferte Kabeladapter jederzeit das Scheren über den 230V Netzanschluss. Leicht, leise und präzise gleitet die neue Heiniger Schermaschine Style Midi durch das Hundefell. Die Style Midi ist kompatibel mit den Wahl Edelstahl-Aufschiebekämmen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Anderer Preismodifikator:

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 228,00 €

Netto-Verkaufspreis: 191,60 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 36,40 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

### **Akku-/Netz-Schermaschine Heiniger Style Midi**

Die neue Kleintier-Linie von Heiniger!

Der Style Midi Trimmer überzeugt durch sein leichtes Gewicht, die ergonomische Form und die einstellbare Schnittlänge jeden professionellen Hundegroomer.

Dieser Trimmer wird für die Teilschur und die Konturen des Hundes an Kopf, Beinen, Bauch und Rute eingesetzt.

Mit dem verstellbaren Scherkopf können Schnittlängen zwischen 0,5 – 2,5 mm stufenlos eingestellt werden.

Inkl. 5 Aufsteckkäme in den Schnittlängen 4, 8, 12, 16 und 20 mm.

Weiter ermöglicht der mitgelieferte Kabeladapter jederzeit das Scheren über den 230V Netzanschluss.

Leicht, leise und präzise gleitet die neue Heiniger Schermaschine Style Midi durch das Hundefell.

**Hinweis:**

Die Style Midi ist kompatibel mit den Wahl Edelstahl-Aufschiebekämmen.

**Technische Daten:**

- Gewicht (Handteil): <240g
- Abmessungen: 175 x 46 x 50 mm
- 4 Schnittlängen: 0,5 – 2,5 mm
- 5 Kammaufsätze: 4, 8, 12, 16, 20 mm
- Eingang: 100-240V – 50/60Hz
- Geräusch: <70dB(A)
- Schwingungsgesamtwert: ? 3,96 m/s<sup>2</sup>

