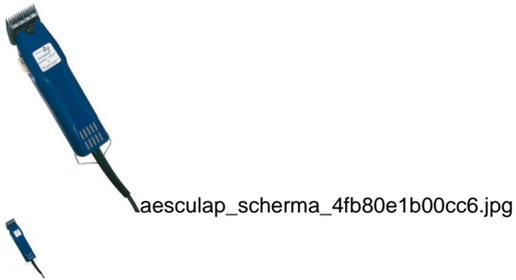


Aesculap Schermaschine Favorita II TURBO LINE



Schermaschine Aesculap Favorita II TURBO LINE ohne Scherkopf. Inklusive Kunststoffkoffer und Pflegeöl.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Anderer Preismodifikator:

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 253,50 €

Netto-Verkaufspreis: 213,02 €

Preisnachlass: 71,01 €

MwSt...-Betrag: 40,47 €

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

Beschreibung

Schermaschine Aesculap Favorita II TURBO LINE

Ohne Scherkopf, inkl. Kunststoffkoffer und Pflegeöl.

Praktisch und universell im Einsatz durch:

- Ergonomisch gestaltete Form mit strukturiertem Griffbereich
- Sehr breite Scherkopfpalette

Scherkopfwechsel bei laufender Maschine:

- einfach aufstecken und weiterarbeiten

Hochwertig und präzise in Ausführung und Technik:

- Leistungsstarker Motor, dadurch geringe Erwärmung bei Dauerbetrieb
- Servicefreundlich, robust und langlebig

Der Aesculap Scherkopf

- Gefertigt aus extrem hartem Spezialstahl
- Hohe Verarbeitungsqualität durch jahrzehntelange Erfahrung
- Optimale Schnittfähigkeit durch einstellbaren Plattendruck
- Einfache Reinigung durch Zerlegbarkeit
- Die Scherköpfe können mehrmals nachgeschliffen werden

Tipps und Tricks:

Arbeiten mit der Favorita II

Optimale Schnittfähigkeit durch einstellbaren Plattendruck

(Individuell einstellbarer Plattendruck mittels Regulierschraube)

- Leicht zu schneidende Haare erfordern einen relativ geringen Plattendruck -> dadurch geringere Abnutzung der Schneideplatten
- Mittels der Regulierschraube lässt sich durch maßvolle Verstärkung des Plattendrucks die Schneidleistung nach leichter Abnutzung der Platten verbessern.

Einfache Reinigung durch die Zerlegbarkeit des Schneidekopfes

- Blattfeder und obere Schneideplatte lassen sich durch Entfernen der Regulierschraube einfach abnehmen.

Präzise Schwalbenschwanzverbindung

- Sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Maschine und Schneidekopf.
- Schneidekopfwechsel bei laufender Maschine; einfach aufstecken und weiterarbeiten.