

Absauggeräte

Made in
Germany



Helius²

Superschlankes Absaughandstück

Das Helius² überzeugt durch leichte Handhabung, einer geringen Geräuschkulisse von unter 59 dB (A) sowie durch eine enorme Leistungsstärke. Der Frästaub wird direkt am Fräser aufgenommen und sicher im Feinstaubfilter abgeschieden. Somit können Sie sehr hygienisch und effektiv arbeiten.

Das ist Weltrekord: Mit 17-22mm Durchmesser ist das Helius² mit dem schlankesten Handstück ausgestattet. Auch das Arbeiten in Stift-Haltung ist somit bequem möglich.

€ 1.349,00

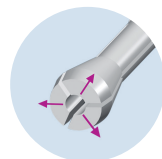
Helius² Absauggeräg

- Maße: B 273 x H 142 x T 186 mm, inkl.
- hervorst. Teile B 313 x H 142 x T 235 mm
- Absaugmotor: Bürstenbehaftet
- Gewicht: 4,0 kg
- Eingangsspannung: 230 V
- Lautstärke: 59 dB (A)
- Fußschalter: Optional erhältlich

Handstück

- Drehzahl: 6.000 U/min - 40.000 U/min
- Länge: 148 mm
- Durchmesser: 17-22 mm
- Spannsystem: Kraftspannsystem
- Handstückmotor: Bürstenlos
- Gewicht: 138 g
- Fräseraufnahme: Ø 2,35 mm

Art. **HA0973**



Das Handstück

Kleiner Durchmesser für bequeme Haltung. Das Absaughandstück hat einen Durchmesser von nur 17mm. Dank der ergonomischen Handstückform ist auch das Arbeiten in Stift-haltung lange ermüdungsfrei möglich. Mit dem Schieber können Sie den Fräser schnell und sicher einspannen.

Das Spannsystem

Das Handstück verfügt über ein einzigartiges Spannsystem. Durch Drücken des Knopfes öffnet sich die Spannzange im Inneren. Der Fäser kann nun völlig widerstandslos eingeführt werden. Dies ist besonders bei sehr kleinen und scharfkantigen Fräserköpfen wichtig, um Verletzungen zu vermeiden. Durch Zurückziehen des Knopfes wird der Fräser fest eingespannt und hält auch bei hohen Drehzahlen. Der feste Halt ermöglicht zudem einen vibrationsarmen Lauf der Fräser.

Herkömmliche Spannsysteme mit Automatikspannung arbeiten hingegen mit einem Mechanismus, bei dem die Fräser mittels Rollen bei Belastung verkeilen. Bei diesen Systemen kann der Fräser nicht widerstandslos eingeführt werden. Auch reagieren sie weitaus empfindlicher bei kleinen Toleranzabweichungen der Fräser. Die Folge ist oftmals höhere Vibration und geringere Haltekraft.

Wir beraten Sie gerne



Tel.: 01/707 07 17

Mo-Do 8.00-15.00 Uhr, Fr 8.00-12.00 Uhr



Mail:

info@podospecial.at



Persönlicher Termin: Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei uns in 2322 Zwölfxing, Schwechater Straße 57a. Bitte vereinbaren Sie vorab telefonisch einen Termin, wenn Sie unseren Ausstellungsraum besichtigen möchten.

podospecial

Absauggeräte



Made in
Germany

Veloria² Chrome Leistungsstark und leicht

Das Absauggerät Veloria² Chrome ist ein hochwertiges Absauggerät für die professionelle Fußpflege. Lassen Sie sich von der sehr leisen leistungsstarken Absaugung überraschen. Frässtäbe werden direkt am Fräser aufgenommen und im Feinstaubfilter zuverlässig abgeschieden.

Das Handstück ist mit Rundumabsaugung und Automatikspannung ausgestattet. Der leistungsstarke bürstenlose Motor läuft mit einer Drehzahl von 6.000 bis 40.000 U/min. Auf den Memorytasten können beliebige Drehzahlen und Absaugstufen abgespeichert werden. Mittels Fußschalter (Zubehör) kann das Gerät ein- und ausgeschaltet werden.

€ 1.679,00

Veloria² Chrome Absauggerät

- B 273 x H 142 x T 186 mm, inkl. hervorst. Teile
B 313 x H 142 x T 235 mm
- Absaugmotor: Bürstenlos
- Gewicht: 2,7 kg
- Eingangsspannung: 230 V
- Lautstärke: 49-55 dB (A)
- Fußschalter: Optional erhältlich

Handstück

- Drehzahl: 6.000 U/min - 40.000 U/min
- Länge: 118 mm
- Durchmesser: 19-25 mm
- Spannungsyste: Automatikspannung
- Handstückmotor: Bürstenlos
- Gewicht: 140 g
- Fräseraufnahme: Ø 2,35 mm

Art. **HA0988**



Handstück

Mit der Rundumabsaugung werden die Frässtäbe gleichmäßig am Fräser aufgenommen und im Feinstaubfilter zuverlässig abgeschieden. Die Handstückoberfläche besteht aus eloxiertem Aluminium, wie es beispielsweise auch für zahnärztliche Instrumente verwendet wird. Vorteil ist eine Beständigkeit gegenüber nahezu allen Desinfektionsmitteln. Automatisches Spannungsyste: Die Fräser werden einfach in das Handstück eingeführt. Sobald Sie den Motor starten wird das Instrument automatisch gespannt.



Absaugung

Eine leise Absaugung ist laut Kundenumfragen eines der wichtigsten Kaufkriterien. Der Motor an sich, aber auch die Art der Schalldämmung spielt dabei eine entscheidende Rolle.

Herkömmliche Absaugturbinen arbeiten mit sogenannten bürstenbehafteten Motoren. Die Bürsten schleifen auf der sich drehenden Motorwelle und verschleißt dabei. Die Technik ist tausendfach bewährt, hat aber den Nachteil des Bürstenverschleißes und einer größeren und schwereren Bauweise. Die beim Veloria verbaute Absaugturbine basiert hingegen auf einer Technologie ohne Bürsten. Diese wird beispielsweise auch in modernen Computerlüftern verwendet. Vorteil ist geringerer Verschleiß und ein deutlich geringeres Gewicht.

Besuchen Sie uns online unter www.podospecial.at