

System-Varianten:

804 - 3112 VARIOstar K50 Kniegerät 230 V

Lieferumfang:

804 - 3012 Kniegerät 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange Ø 2,35 mm



804 - 3152 VARIOstar T50 Tischgerät mit Fußpedal 230 V

Lieferumfang:

804 - 3052 Tischgerät 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange Ø 2,35 mm

804 - 1016 Fußpedal



804 - 3162 VARIOstar T50 Tischgerät mit Fußdrehhebel links/rechts 230 V

Lieferumfang:

804 - 3052 Tischgerät 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange Ø 2,35 mm

804 - 1015 Fußdrehhebel



804 - 3172 VARIOstar T50 Tischgerät mit Kniepedal 230 V

Lieferumfang:

804 - 3052 Tischgerät 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange Ø 2,35 mm

804 - 1017 Kniepedal (links/rechts montierbar)



Alle Systeme beinhalten Werkzeug zum Spannzangenwechsel, Handstückablage und Bedienungsanleitung.

B00230 / 03-2023

CE



B 0 0 2 3 0

Technische Daten:

Länge:	162 mm	Varianten:	Kniegerät
Gewicht:	235 g		Tischgerät mit Kniepedal
Nennspannung:	AC 230 V		Tischgerät mit Fußpedal
Nennfrequenz:	50/60Hz		Tischgerät mit Fußdrehhebel
Drehzahl:	1000-50000 U/min	Rechts-/Linkslauf:	Ja
Spannzangen:	Ø 2,35 mm - optional Ø 3,00 mm	Garantie:	Anker und Wicklung: lebenslang Verschleißteile: 12 Monate
Drehmoment:	7,8 Ncm		
Aufnahmeleistung:	max. 270 W		
Schutzklasse:	I		

Technische Änderungen vorbehalten.

Überreicht durch:


dental & technik

Zubler Gerätebau GmbH
Buchbrunnenweg 26
D - 89081 Ulm-Jungingen

Tel.: + 49 (0) 731 - 14 52 0
Fax: + 49 (0) 731 - 14 52 13
www.zubler-group.de

DENTALGERÄTE
MADE IN GERMANY




dental & technik

VARIOstar K50/T50



VARIOstar K50

**MADE IN
GERMANY**

„Made in Germany“ - Schleifsysteme aus dem Hause Zubler



Die Bedieneinheit

Am Beginn des Fertigungsprozesses des VARIOstar Schleifsystems steht die Bedieneinheit K50. Die Eingabesteuerung wird nach der Funktionsprüfung in die Bedieneinheit eingebaut.



Fertigung der Steuergeräte

Die Montage der Steuergeräte erfolgt im Serienfertigungsverfahren nach einer exakten Abfolge der einzelnen Arbeitsschritte, um Schwankungen in der Produktionsqualität auf ein Minimum zu reduzieren.



Fachpersonal

Im Hause Zubler ausgebildete Fachkräfte gewährleisten nicht nur einen hohen Fertigungsstandard, sondern sind auch aktiv in Entwicklungen zur steten Verbesserung unserer Produkte einbezogen.



Elektronik aus dem Hause Zubler

Die Entwicklung und Fertigung von elektronischen Baugruppen ist seit mehr als 30 Jahren ein bedeutender Produktionszweig der Firma Zubler. Selbstverständlich wird auch die gesamte Elektronik für VARIOstar Schleifsysteme im Hause hergestellt.



Handstückmontage

Nach sorgfältiger Prüfung aller mechanischen Komponenten beginnt als vorgelagerter Prozess die Zusammensetzung des Handstücks und ein prozessgesteuerter Dauertest unter Belastung.



Qualitätssicherung

Die fertig montierten Schleifsysteme werden abschließend auf Funktion und Einhaltung der Richtlinien für elektrische Betriebsmittel geprüft. Erst nach der Dokumentation dieser Kontrolle verpacken Mitarbeiter das Gerät mit Zubehör zum Versand ins Dentallabor.

Der Allrounder für das moderne Dentallabor

 **zubler**