



Diebold Wuchtservice

Diebold balancing service

Wir wuchten Ihre Bauteile für die Gewährleistung von Qualität und Präzision
We balancing: Your parts to ensure quality and precision

Kapazität schaffen und Ressourcen sparen

Gain capacity and save resources

- Längere Werkzeugstandzeit / *Longer tool life*
- Höhere Genauigkeit am Werkstück / *Higher accuracy at the workpiece*

Volle Leistung Ihrer Werkzeugmaschine

Unlock the full power of your machine

- Höhere Drehzahlen / *Higher speeds*
- Größere Zerspanleistung / *Higher cutting performance*
- Optimierte Oberflächengüte / *Better surface finish*

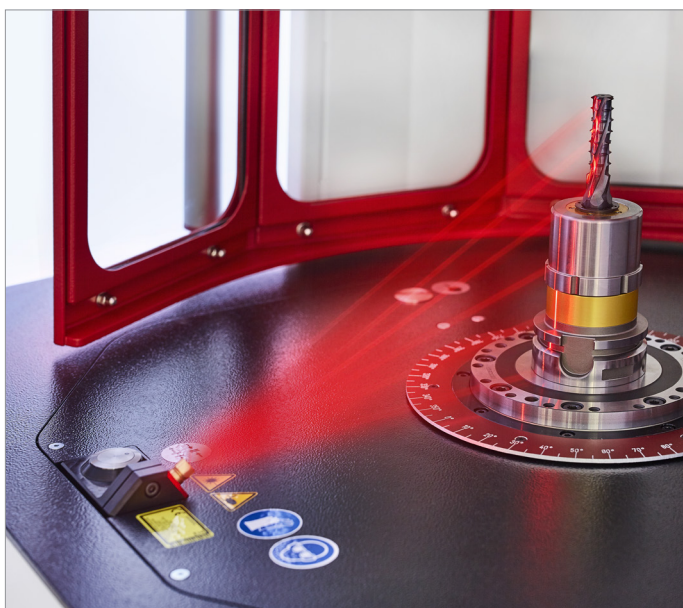
Reduzieren Sie die Fertigungskosten

Reduce production costs

- Höhere Prozesssicherheit / *Process reliability*
- Niedrigere Stillstandszeiten / *Less downtimes*



Diebold Wuchtservice / Diebold balancing service



Wuchten nach ISO 16084 / Balancing according to ISO 16084

- Schleifscheibenaufnahmen /
Grinding wheel adapters
- Werkzeughalter /
Tool holders

Lohnwuchten von rotationssymmetrischen Bauteilen / Contract balancing of your components

- vertikales Wuchten / *vertical balancing*

Abmaße vertikal

Max. Länge:	640 mm
Max. Durchmesser	450 mm
Max. Gewicht	40 kg

- horizontales Wuchten / *horizontal balancing*

Abmaße horizontal

Max. Länge	1000 mm	Min. Länge 70 mm
Max. Durchmesser	140 mm	
Max. Gewicht	75 kg	

- Messgenauigkeit 10 mg /
Measuring accuracy 10 mg
- Restunwucht 0,3 gmm /
Residual imbalance quality max. 0.3 gmm

Werkskalibrierung von Wuchtmeistern / Calibration of your balancing masters

- Zertifizierung / *Certification*

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei unserem Verkaufsteam unter 07477817-10 oder per E-Mail unter kontakt@hsk.com.

For service, please contact us by email at service@hsk.com or by phone at +49-7477-871-10.

www.HSK.com

Helmut Diebold GmbH & Co. • Goldring-Werkzeugfabrik • An der Sägmühle 4 • 72417 Jungingen • Tel.: +49 7477 871-0 • E-Mail: info@hsk.com

