

**HAIMER®**

Побеждает качество.

# TOOL DYNAMIC

**Modulares Auswuchtsystem**  
Модульная балансировочная  
система

**HAIMER®**



[www.haimer.com](http://www.haimer.com)


**HAIMER Tool Dynamic**  
**Auswuchttechnik/Балансировочная техника**

Seite/Страница

**Modulares Auswuchtsystem/ Модульная балансировочная система**

TD 1002	4
Tool Dynamic Economic	6
Tool Dynamic Economic Plus	8
Tool Dynamic Comfort	10
Tool Dynamic Comfort Plus	12

**Ausstattungsoptionen/ Дополнительные опции** 14**Tool Control und/ и Tool Dynamic TD Software 4.0**

Tool Dynamic Tool Control	18
Tool Dynamic TD Software 4.0	19

**Auswuchttechnik und Werkzeugvoreinstellung/ Балансировка инструмента и настройка**

TD Preset	20
-----------	----

**Sonderauswuchtmaschinen/ Специализированные балансировочные машины**

TD 800	22
--------	----

**Vollautomatische Auswuchttechnik/ Автоматическая балансировочная техника**

Tool Dynamic Automatic	24
------------------------	----

**Anwendungsbeispiele/ Сфера применения** 28**Wuchtdapter/ Балансировочный адаптер** 31**Zubehör/ Оснастка** 37

# DIE TOOL DYNAMIC VORTEILE

## ПЛЮСЫ БАЛАНСИРОВКИ ИНСТРУМЕНТА

**1.**

### Erschließen Sie die volle Leistungsfähigkeit Ihrer Werkzeugmaschine

- Höhere Drehzahlen
- Mehr Zerspanleistung
- Bessere Oberflächengüte

### Используйте весь потенциал вашего обрабатывающего центра

- Повышенные рабочие обороты
- Повышенный объем резания
- Улучшенное качество поверхности обрабатываемой детали

**2.**

### Schützen Sie Ihre Werkzeugmaschine

- Geringere Vibrationen
- Weniger Lagerbelastung
- Höhere Spindellebensdauer
- Eingangskontrolle bei Kauf von angeblich gewuchteten Werkzeughaltern
- Erhaltung der Gewährleistung der Werkzeugmaschine bei Spindelschäden

### Берегите ваше оборудование

- Снижение вибраций
- Снижение воздействия на шарикоподшипники шпинделя
- Повышенная продолжительность жизни шпинделя
- Входной контроль качества так называемого отбалансированного инструмента
- Сохранение гарантийных требований в случае поломки шпинделя

**3.**

### Reduzieren Sie die Fertigungskosten

- Weniger Stillstandszeiten
- Höhere Prozesssicherheit

### Сократите ваши производственные издержки

- Сокращенное время простоев
- Повышенная надежность процессов

**4.**

### Wuchten Sie richtig und einfach

- Software mit bedienerfreundlicher Führung
- Nicht nur für Wuchtexperten

### Балансируйте легко и просто

- Программное обеспечение очень простое в обращении
- Не только для специалистов по балансировке

**5.**

### HAIMER als Ihr Systemanbieter rund um die Werkzeugmaschine

- Aufeinander abgestimmte Lösungen eines Anbieters
- Wuchten – Spannen – Automation

### HAIMER это ваш поставщик комплексной системы для обрабатывающих центров

- Комплексная и отработанная система из одних рук
- Балансировка – Зажим инструмента – Автоматизация



!

### Mit ausgewuchtenen Werkzeugen sparen Sie vierfach

- Höhere Zerspanleistung
- Höhere Spindellebensdauer
- Längere Werkzeugstandzeit
- Höhere Genauigkeit am Werkstück

### При применении отбалансированного инструмента вы экономите в четыре раза

- Повышенная производительность
- Повышенный срок службы шпинделя
- Повышенный срок службы режущего инструмента
- Повышенная точность обработки деталей

## Tool Dynamic TD 1002: Für Minimalisten/Для минималистов



Abbildung zeigt TD1002 mit optionaler Rundlaufmessvorrichtung (Art.Nr. 80.254.00, siehe Ausstattungsoptionen ab S. 14)  
На рисунке изображена машина TD 1002 с опциональным устройством для измерения радиального биения (Арт. №. 80.254.00, см. опции со стр. 14)

**Auswuchtmaschine zum Auswuchten von Werkzeugen, Werkzeugaufnahmen und Schleifscheiben in 1 und 2 Ebenen (optional).**

- Kraftmessende Tisch- und Beistellmaschine
- Ideal zum Wuchten von Schleifscheiben geeignet
- Für Kleinserien, Einzelanwendungen und Standardfutter sowie Schleifscheibenpakete
- Adapter mit automatischem Spannsystem

**Eigenschaften**

- Bedienung menügeführt – über integriertes Bedienfeld und Display
- Schutzhülle mit automatischer Verriegelung
- Spezielle hochpräzise Spindellagerung

**Балансировочная машина для балансировки инструментальных оправок и шлифовальных кругов в 1 или 2 сечениях (опционально)**

- Настольная динамометрическая портативная машина
- Идеально подходит для балансировки шлифовальных кругов
- Для маленьких серий, единичных применений и стандартных оправок
- Адаптер с автоматическим зажимом

**Характеристика**

- Управление на базе меню – при помощи интегрированного поля управления и дисплея
- Защитный кожух с автоматическим затвором
- Специальные прецизионные опоры шпинделя

**Leistungsbeschreibung/Характеристика**

	Schwingungsoptimierter Unterbau Оптимизированная станина для предотвращения вибраций	Angepasster Tisch für optimiertes Schwingungsverhalten	Тумба оптимизированная против возникновения вибраций
	Bedienung Меню управления	Bedienung erfolgt menügeführt über ein benutzerfreundliches Display	Интегрированное меню управления для удобного и простого обслуживания машины
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса	Anzeige der Winkelposition der Spindel auf Display	Индикация точной угловой позиции шпинделя на дисплее
	Lasermarkierung Лазерная маркировка	Zeigt Unwucht- und Korrekturposition mit einem Laser an	Точная индикация лазером позиции дисбаланса и корректировки
	Radial bohren Радиальное сверление	Unwucht beseitigen durch radiales Bohren	Балансировка путем радиального сверления
	Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen ПО для компенсации дисбаланса балансировочными кольцами	Auswuchten mit Drehringen oder Nutensteinen	Балансировка кольцами или пазовыми сухарями
	Umschlagwuchten Балансировка индексированием (180 °)	Ausgleich von Messfehlern mit Umschlagwuchten (2 Messläufe, Umschlagwinkel 180 °)	Компенсация погрешностей при помощи индексирования (2 замера, угол индексирования 180 °)
	Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя	Schnelles und genaues Wuchten von Wiederholteilen (1 Messlauf)	Быстрая и точная балансировка часто повторяемых изделий (1 замер без индексирования 180 °)
	Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении	Zum Messen und Ausgleichen der Unwucht in 1 Ebene (statisch)	Измерение и компенсация дисбаланса в 1 сечении (статически)
	Deutsch/English/Français/ Italiano/Español	Sprachen für Benutzeroberfläche	Языки интерфейса машины
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14	Таблица на странице 14

**Technische Daten/Технические данные**

**Tool Dynamic TD 1002**

Abmessungen/Габариты [mm]	500×680×820	Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4
Gewicht/Вес [kg]	200	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	600–1100	max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	360
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 1	max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	340
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	15
		Bestell-Nr./Номер заказа	80.250.00

## Tool Dynamic Economic: Für Einsteiger/Для начинающих



Ihr Start in das modulare Auswuchtsystem der Tool Dynamic.  
 Unwuchtmessung und Ausgleich der Unwucht erfolgen bei der Maschine Tool Dynamic Economic in einer Ebene (statisch). Somit ist sie vor allem für das Auswuchten kurzer Werkzeuge bestens geeignet, da hier die Momentenunwucht meist gering ist. Die Bedienung erfolgt über ein integriertes Tastenfeld und Display.

Ваш дебют в мире модульной балансировочной системы Tool Dynamic. Tool Dynamic Economic измеряет и компенсирует дисбаланс в одном сечении (статически). Поэтому эта машина хорошо подходит для балансировки коротких инструментов и оправок у которых моментный дисбаланс обычно минимальный. Машина управляется через встроенную клавишную панель и дисплей.

<b>Leistungsbeschreibung/Характеристика</b>			
	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимер-бетона	Höchste Messgenauigkeit durch schweren Sockel	Повышенная точность измерений благодаря стабильной конструкции машины
	Bedienung Меню управления	Bedienung erfolgt menügeführt über ein benutzerfreundliches Display	Интегрированное меню управления для удобного и простого обслуживания машины
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса	Anzeige der Winkelposition der Spindel auf Display	Индикация точной угловой позиции шпинделя на дисплее
	Lasermarkierung Лазерная маркировка	Zeigt Unwucht- und Korrekturposition mit einem Laser an	Точная индикация лазером позиции дисбаланса и корректировки
	Radial bohren Радиальное сверление	Unwucht beseitigen durch radiales Bohren	Балансировка путем радиального сверления
	Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen ПО для компенсации дисбаланса балансировочными кольцами	Auswuchten mit Drehringen oder Nutensteinen	Балансировка кольцами или пазовыми сухарями
	Umschlagwuchten Балансировка индексированием (180 °)	Ausgleich von Messfehlern mit Umschlagwuchten (2 Messläufe, Umschlagwinkel 180°)	Компенсация погрешностей при помощи индексирования (2 замера, угол индексирования 180°)
	Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя	Schnelles und genaues Wuchten von Wiederholteilen (1 Messlauf)	Быстрое и точное измерение часто повторяемых изделий (1 замер)
	Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении	Zum Messen und Ausgleichen der Unwucht in 1 Ebene (statisch)	Измерение и компенсация дисбаланса в 1 сечении (статически)
	Deutsch/English/Français/ Italiano/Español	Sprachen für Benutzeroberfläche	Языки интерфейса машины
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14	Таблица на странице 14

<b>Technische Daten/Технические данные</b>			
<b>Tool Dynamic Economic</b>			
Abmessungen/Габариты [mm]	500×1500×820	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
Gewicht/Вес [kg]	450	max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	400
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100	auf Wunsch/Опционально	700
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5	max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	380
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	auf Wunsch/Опционально [mm]	400/425
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
		<b>Bestell-Nr./Номер заказа</b>	<b>80.220.00.09.3</b>

## Tool Dynamic Economic Plus: Für Fortgeschrittene/Для профессионалов



Die neue Tool Dynamic Economic Plus eignet sich auch zum Messen in zwei Ebenen (dynamisch). Lange Werkzeuge müssen in zwei Ebenen gewuchtet werden, um auch die Momentenunwucht zu beseitigen. Das Zubehör wird in integrierten Ablagefächern übersichtlich verstaut. Mit Lasermarkierung, optischer Eindrehhilfe und automatischem Endrehen der Spindel können Sie schnell und fehlerfrei arbeiten. Der „Festortausgleich“ erlaubt das Auswuchten mit Wuchtschrauben bei Rotoren mit Gewindebohrungen.

Новая модель Tool Dynamic Economic Plus идеально подходит для балансировки в двух сечениях (динамически). Длинный инструмент необходимо балансировать в двух сечениях, для удаления динамического дисбаланса. Оснастку для балансировочной машины можно удобно разместить во встроенной ящичке. Лазерная маркировка, оптическая индикация дисбаланса и автоматический поворот шпинделя в позицию дисбаланса позволяют проводить удобную и безошибочную балансировку. Опция «компенсация в стационарных точках» позволяет проводить балансировку балансировочными болтами на роторах с резьбовыми отверстиями.

#### Folgende Leistungen sind identisch zur Tool Dynamic Economic:

Следующие конфигурации соответствуют модели Tool Dynamic Economic:

Leistungsbeschreibung/Характеристика			
	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимер-бетона		Radial bohren Радиальное сверление
	Bedienung Меню управления		Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen Программное обеспечение для компенсации дисбаланса балансировочными кольцами
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса		Lasermarkierung Лазерная маркировка
			Umschlagwuchten Балансировка с индексированием (180 °)
			Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя
			Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении
			Deutsch/English/Français/ Italiano/Español

#### Folgende Leistungen sind bei der Tool Dynamic Economic Plus zusätzlich standardmäßig inklusive:

Следующая конфигурация является стандартной в модели Tool Dynamic Economic Plus:

Leistungsbeschreibung/Характеристика			
	Wuchten in 2 Ebenen Балансировка в 2 сечениях	Zum Messen und Ausgleichen der Unwucht auf 2 Ebenen (dynamische Unwucht)	Измерение и компенсация дисбаланса в 2 сечениях (динамический дисбаланс)
	Festortausgleich Компенсация в стационарных точках	Ermöglicht das Wuchten an vorgegebenen Stellen, z.B. mit Hilfe von Wuchtschrauben	Позволяет проводить балансировку в заранее определенных точках, например при помощи балансировочных болтов
	Automatisches Eindrehen Автоматический поворот в позицию дисбаланса	Dreht die Spindel auf Knopfdruck auf die gewünschte Winkelposition – erleichtert exakte Positionierung der Spindel	Нажатием кнопки шпиндель поворачивается в правильную угловую позицию – позволяет точное позиционирование шпинделя
	Schubladenschrank für Zubehör Шкаф с выдвижными ящиками для хранения оснастки	Aufbewahrungsmöglichkeit mit zwei ausziehbaren Schüben für Wuchtdapter und weiteres Zubehör	Шкаф для хранения адаптеров и оснастки с двумя выдвижными полками
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14	Таблица на странице 14

Technische Daten/Технические данные			
<b>Tool Dynamic Economic Plus</b>			
Abmessungen/Габариты [mm]	500 × 1500 × 820	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
Gewicht/Wec [kg]	450	max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	400
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100	auf Wunsch/Опционально	700
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5	max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	380
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	auf Wunsch/Опционально [mm]	400/425
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
<b>Bestell-Nr./Номер заказа</b>		<b>80.222.00.09.3</b>	

## Tool Dynamic Comfort: Für Anspruchsvolle/Для амбициозных



Wer Tool Dynamic häufig nutzt und deshalb die Auswuchtzeit möglichst gering halten will, sollte sich für Tool Dynamic Comfort entscheiden. Sie ist mit PC, Tastatur, Maus und Bildschirm ausgestattet. Am großen, übersichtlichen Bildschirm haben Sie alles auf einen Blick. Ob Eingabe der Werkzeugdaten oder optische Anzeige der Unwucht – Sie kommen schnell ans Ziel. Zudem bietet die Software dieser Maschine den Unwuchtausgleich mittels Fräsen, was in der Praxis eine sehr gängige Methode ist, um die Unwucht zu beheben.

Для частой и быстрой балансировки и при этом экономии времени самый идеальный вариант – балансировочная машина Tool Dynamic Comfort. Эта модель оснащена компьютером, клавиатурой, мышкой и монитором. На большом легко обозримом экране удобно работать и проводить обработку полученных данных по инструменту – Вы балансируете инструмент быстрее. Кроме того программное обеспечение этой машины включает опцию балансировки фрезерованием. Это очень распространенный метод удаления дисбаланса.

**Folgende Leistungen sind identisch zur Tool Dynamic Economic Plus:**

Следующие опции соответствуют конфигурации модели Tool Dynamic Economic Plus:

<b>Leistungsbeschreibung/Характеристика</b>			
	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимер-бетона		Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen ПО для компенсации
	Bedienung Меню управления		Wuchten in 2 Ebenen Балансировка в 2 сечениях
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса		Festortausgleich Компенсация в стационарных точках
	Lasermarkierung Лазерная маркировка		Automatisches Eindrehen Автоматический поворот в позицию дисбаланса
	Radial bohren Радиальное сверление		Schubladenschrank für Zubehör Шкаф с выдвижными ящиками для хранения оснастки
			Deutsch/English/Français/ Italiano/Español

**Folgende Leistungen sind bei der Tool Dynamic Comfort zusätzlich standardmäßig inklusive:**

Следующие дополнительные опции соответствуют стандартной конфигурации модели Tool Dynamic Comfort:

<b>Leistungsbeschreibung/Характеристика</b>		
	Etikett drucken Печать этикетки	Wuchtergebnis auf Klebeetikett drucken Распечатка результатов балансировки на клеющуюся этикетку
	Fräsprogramm Программа для фрезеровки	Das Fräsprogramm erlaubt das Korrigieren der Unwucht durch Fräsen Программа для фрезеровки позволяет проводить корректировку дисбаланса фрезерованием
	Auswuchtssoftware TDC 4.0 Балансировочное программное обеспечение TDC 4.0	Neue Software mit optimiertem User-Interface und Touchscreen-Bedienung Новое программное обеспечение с улучшенным пиктографическим интерфейсом и управлением через сенсорный экран
	Monitor-Halter Кронштейн для экрана	Komfortabler Halter zur Unterbringung von PC-Monitor und Tastatur Удобная подставка для компьютера, экрана и клавиатуры
	TFT-Monitor ТФТ-экран	Paket für komfortable Bedienung über Tastatur für integrierten PC (beinhaltet TFT-Monitor, Tastatur, Maus) Пакет для комфортного управления с использованием клавиатуры (вкл. TFT-монитор, клавиатуру, мышку)
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14 Таблица на странице 14

<b>Technische Daten/Технические данные</b>			
<b>Tool Dynamic Comfort</b>			
Abmessungen/Габариты [mm]	1100×1500×820	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
Gewicht/Вес [kg]	450	max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	400
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100	auf Wunsch/Опционально	700
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5	max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	380
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	auf Wunsch/Опционально [mm]	400/425
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
<b>Bestell-Nr./Номер заказа</b>			
<b>80.224.00.09.3</b>			

## Tool Dynamic Comfort Plus: Für Perfektionisten/Для перфекционистов



Abbildung zeigt Sonderausstattung Schutzaube Typ 3 für Werkzeuge bis 700 mm Länge (s. Ausstattungsoptionen ab S. 14)  
На картинке показана специальная опция защитный кожух тип 3 для инструмента длиной до 700 мм (см. опции на стр. 14)

# TOOL DYNAMIC COMFORT PLUS

## MODULARES AUSWUCHTSYSTEM

### МОДУЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

HAIMER

Die neue Tool Dynamic Comfort Plus bietet ein Höchstmaß an Bedienerfreundlichkeit und Komfort. Mit der Tool Dynamic Comfort Plus verlieren Sie beim Auswuchtvorgang niemals Ihr Ziel aus den Augen. Sie möchten Ihre Werkzeuge effizient, schnell und ohne viel Vorwissen auswuchten? Dann greifen Sie zur Tool Dynamic Comfort Plus – optimierte Touchscreen Bedienung, integrierter PC, komfortable Ablagen für Ihr Wuchtzubehör und ein Maximum an Ausstattung machen das Auswuchten schnell, angenehm und kinderleicht.

Новая модель Tool Dynamic Comfort Plus отличается наивысшим уровнем удобства пользования и комфорта. Модель Tool Dynamic Comfort Plus позволит вам достичь все ваши цели при балансировке. Вы желаете проводить эффективную и быструю балансировку? Примите решение в пользу модели Tool Dynamic Comfort Plus – оптимизированное управление через сенсорный экран, встроенный компьютер, удобные полки для оснастки и максимально оснащенная машина сделают балансировку быстрой, удобной и по детски простой.

#### Folgende Leistungen sind identisch zur Tool Dynamic Comfort:

Следующие опции соответствуют конфигурации модели Tool Dynamic Comfort:

Leistungsbeschreibung/Характеристика	
	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимербетона
	Bedienung Меню управления
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса
	Lasermarkierung Лазерная маркировка
	Etikett drucken Печать этикетки
	Radial bohren Радиальное сверление
	Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen Программное обеспечение для компенсации дисбаланса балансировочными кольцами
	Umschlagwuchten Балансировка с индексированием (180 °)
	Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя
	Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении
	Wuchten in 2 Ebenen Балансировка в 2 сечениях
	Festortausgleich Компенсация в стационарных точках
	Automatisches Eindrehen Автоматический поворот в позицию дисбаланса
	Schubladenschrank für Zubehör Шкаф с выдвижными ящиками для хранения оснастки
	Fräspogramm Программа для фрезеровки
	Auswuchtsoftware TDC 4.0 Балансировочное программное обеспечение TDC 4.0
	Deutsch/English/Français/Italiano/Español

#### Folgende Leistungen sind bei der Tool Dynamic Comfort Plus zusätzlich standardmäßig inklusive:

Следующие дополнительные опции в стандартной конфигурации модели Tool Dynamic Comfort Plus:

Leistungsbeschreibung/Характеристика	
	Tool Control inkl. Touchscreen Терминал управления вкл. сенсорный экран
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции
	Bedienspult zur Unterbringung von Touchscreen, Tastatur, Maus, Drucker und weiterem Zubehör (nur in Verbindung mit Auswuchtsoftware TDC 4.0)
	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14
	Стойка для сенсорного дисплея, клавиатуры, мышки, принтера и прочих аксессуаров (только в комплекте с программным обеспечением TD4.0)
	Таблица на странице 14

Technische Daten/Технические данные	
Tool Dynamic Comfort Plus	
Abmessungen/Габариты [mm]	1100×1500×820
Gewicht/Вес [kg]	450
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4
Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	400
auf Wunsch/Опционально	700
max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	380
auf Wunsch/Опционально [mm]	400/425
max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
Bestell-Nr./Номер заказа	<b>80.226.00.09.3</b>

Symbol Символ	Best.-Nr. Нр. заказа	Artikelbezeichnung Обозначение артикула	Beschreibung	Описание	TD 1002	Economic	Tool Dynamic Economic Plus	Comfort	Comfort Plus	TD Preset	TD 800
	—	Schwingungsoptimierter Unterbau Тумба специальной конструкции	Angepasster Tisch für optimiertes Schwingverhalten	Специальный стол оптимизированный для гашения вибраций	●	—	—	—	—	—	—
	—	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимербетона	Höchste Messgenauigkeit durch schweren Sockel	Наивысшая точность измерений за счет стабильной конструкции	—	●	●	●	●	●	●
	—	Bedienung Меню управления	Bedienung erfolgt menügeführt über ein benutzerfreundliches Display	Управление через удобный дисплей и клавишное поле	●	●	●	●	●	●	●
	—	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация дисбаланса	Anzeige der Winkelposition der Spindel auf Display	Индикация угловой позиции шпинделя на дисплее	●	●	●	●	●	●	●
	—	Lasermarkierung Лазерная маркировка	Zeigt Unwucht- und Korrekturposition mit einem Laser an	Точная индикация лазером позиции дисбаланса и корректировки	●	●	●	●	●	●	●
	—	Etikett drucken Печать этикетки	Wuchtergebnis auf Klebeetikett drucken	Распечатка результатов балансировки на клеящуюся этикетку	—	—	—	●	●	●	●
	—	Radial bohren Радиальное сверление	Unwucht beseitigen durch radiales Bohren	Удаление дисбаланса радиальным сверлением	●	●	●	●	●	●	●
	—	Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen Программное обеспечение для балансировки кольцами	Unwucht beseitigen mit Drehringen oder Nutensteinen	Балансировка кольцами или пазовыми сухарями	●	●	●	●	●	●	●
	—	Umschlagwuchten Балансировка с индектированием (180°)	Ausgleich von Messfehlern mit Umschlagwuchten (2 Messläufe, Umschlagwinkel 180°)	Компенсация погрешностей измерения балансировкой с индексированием (2 замера, угол индексирования 180°)	●	●	●	●	●	●	●
	—	Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя	Schnelles und genaues Wuchten von Wiederholteilen (1 Messlauf)	Быстрое и точное измерение часто повторяемых изделий (1 замер)	●	●	●	●	●	●	●
	—	Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении	Zum Messen und Ausgleichen der Unwucht in 1 Ebene (statisch)	Для измерения и компенсации дисбаланса в 1 сечении (статически)	●	●	●	●	●	●	●
	80.252.01	Wuchten in 2 Ebenen Балансировка в 2 сечениях	Zum Messen und Ausgleichen der Unwucht auf 2 Ebenen (dynamische Unwucht)	Для измерения и компенсации дисбаланса в 2 сечениях (динамический дисбаланс)	○	○	●	●	●	●	●
	80.202.00	Festortausgleich Компенсация в стационарных точках	Ermöglicht das Wuchten an vorgegebenen Stellen, z.B. mit Hilfe von Wuchtschrauben	Для балансировки в определенных точках, напр. при помощи балансировочных болтов	○	○	●	●	●	○	●

● inklusive/вкл.

○ optional/опционально

— nicht verfügbar/опция невозможна

Technische Änderungen vorbehalten

Мы оставляем за собой право на технические изменения

Symbol Символ	Best.-Nr. Нр. заказа	Artikelbezeichnung Обозначение артикула	Beschreibung	Описание	TD 1002	Economic	Tool Dynamic Economic Plus	Comfort	Comfort Plus	TD Preset	TD 800
	<b>80.217.00</b>	Automatisches Eindrehen Автоматический поворот в позицию дисбаланса	Dreht die Spindel auf Knopfdruck auf die gewünschte Winkelposition – erleichtert exakte Positionierung der Spindel	Нажатием кнопки шпиндель поворачивается в позицию дисбаланса	○	○	●	●	●	●	●
	<b>80.245.14</b>	Exzentrisches Auswuchten Эксцентрическая балансировка	Unwucht beseitigen durch exzentrischen Materialabtrag an der Umfangsfläche	Балансировка путем эксцентрического съема материала с периферийной поверхности	—	○	○	○	○	○	○
	<b>80.227.00</b>	Schubladenschrank für Zubehör Шкаф с выдвижными ящичками для оснастки	Aufbewahrungsmöglichkeit mit zwei ausziehbaren Schüben für Wuchtadapter und weiteres Zubehör	Шкаф для хранения адаптеров и оснастки с двумя выдвижными полками	—	○	●	●	●	●	●
	<b>80.212.00</b>	Fräsprogramm Программа для фрезеровки	Unwucht beseitigen durch Fräsen	Балансировка путем фрезерования	○	○	○	●	●	○	●
	<b>80.245.06</b>	Auswuchtsoftware TDC 4.0 Балансировочное программное обеспечение	Neue Software mit optimiertem User-Interface und Touchscreen-Bedienung	Новое ПО с оптимизированным интерфейсом пользователя и управлением через сенсорный экран	—	○	○	●	●	●	●
	<b>80.228.03</b>	Monitor-Halter Кронштейн для монитора	Komfortabler Halter zur Unterbringung von PC-Monitor und Tastatur	Удобная подставка для монитора и клавиатуры	—	○	○	●	—	—	—
	<b>80.228.02. 01</b>	Druckerablage Кронштейн для принтера	Optionale Ablage für Drucker (Voraussetzung: Monitor-Halter)	Опциональный кронштейн для принтера (необходим кронштейн для монитора)	—	○	○	○	—	—	—
	<b>80.228.02. 02.3</b>	PC Halter Кронштейн для монитора	Optionale Halterung für externen PC (Voraussetzung: Monitor-Halter)	Опциональный кронштейн для внешнего ПК (необходим кронштейн для монитора)	—	○	○	○	—	—	—
	<b>80.228.02. 04</b>	Tragarm für Waage Кронштейн для весов	Optionale Halterung für Werkzeugwaage	Опциональный кронштейн для весов	—	○	○	○	○	○	—
	<b>80.233.00. 4</b>	Tool Control inkl. Touchscreen Терминал управления вкл. сенсорный дисплей	Bedienpult zur Unterbringung von Touchscreen, Tastatur, Maus, Drucker und weiterem Zubehör	Стойка для сенсорного дисплея, клавиатуры, мышки, принтера и прочих аксессуаров	—	○	○	○	●	●	●
	<b>80.229.03</b>	Touchscreen Сенсорный экран	TFT-Monitor mit Touchscreen-Bedienung	TFT-экран с управлением через сенсорный экран	—	—	—	○	●	●	●
	<b>80.229.02</b>	TFT-Monitor TFT-экран	Komfortable Bedienung über Tastatur für integrierten PC (beinhaltet TFT-Monitor, Tastatur, Maus).	Пакет для комфортного управления встроенным ПК с использованием клавиатуры (вкл. TFT-монитор, клавиатуру, мышку).	—	○	○	●	—	—	—
	<b>80.229.04</b>	Touchscreen Сенсорный экран	Komfortable Bedienung über Touchscreen für integrierten PC (beinhaltet hochwertigen 19"-Touchscreen, Tastatur, Maus)	Пакет для комфортного управления встроенным ПК через сенсорный монитор (вкл. 19" монитор, клавиатуру, мышку)	—	○	○	—	●	●	●

● inklusive/вкл.

○ optional/опционально

— nicht verfügbar/опция невозможна

Symbol Символ	Best.-Nr. Нр. заказа	Artikelbezeichnung Обозначение артикула	Beschreibung	Описание	TD 1002	Economic	Tool Economic	Dynamic Plus	Comfort	Comfort Plus	TD Preset	TD 800
	<b>80.209.00</b>	Dichtefunktion Функция плотности	Erlaubt die Eingabe des spezifischen Gewichtes des zu wuchtenden Gegenstands, wenn abweichend von Stahl	Позволяет вносить специфический вес балансируемого предмета, отличный от стали.	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>80.213.01</b>	Axial Bohren Осевое сверление	Ermöglicht das Auswuchten von Rotoren durch axiales Bohren, z.B.: Bei Schleifscheiben	Для балансировки роторов осевым сверлением, напр. шлифовальных кругов	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>80.218.00</b>	Umschlagwuchten mit beliebigem Winkel Балансировка с индексированием с любым углом	Umschlagwuchten von Rotoren, bei denen Umschlagwinkel 180° nicht möglich ist (z.B. Capto-Aufnahmen)	Балансировка индексированием роторов, с отсутствующим углом индексации отличным от 180° (например оправки Capto)	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>80.214.00</b>	Software zum Protokolldruck ПО для распечатки протокола	Druck eines detaillierten Messprotokolls (Auswuchtzertifikat)	Распечатка протокола измерения (сертификат балансировки)	○	○	○	○	○	○	○	○
	—	Deutsch/English/ Français/Italiano/ Español	Sprachen für Benutzeroberfläche für internes Display	Языки для интерфейса управления	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>80.245.12</b>	Benutzerverwaltung Администрирование прав пользователей	Benutzerverwaltung mit Vergabe von individuellen Zugriffsrechten	Администрирование пользователей с определением индивидуальных прав доступа	—	—	—	○	○	○	○	○
	<b>80.245.09</b>	Verbote Boreiche Запрещенные секторы	Definition von Winkelabschnitten, die nicht zur Korrektur der Unwucht verwendet werden dürfen	Определение секторов, недоступных для корректировки дисбаланса.	—	—	—	○	○	○	○	○
	<b>80.245.10</b>	Alternative Ausgleichspositionen Альтернативные позиции для корректировки дисбаланса	Berechnung von alternativen Ausgleichspositionen, falls vorgeschlagene Position nicht möglich	Расчет альтернативных позиций для корректировки, в случае того, что предложенные позиции не подходят	—	—	—	○	○	○	○	○
	<b>80.245.11</b>	Optimierte Messzeit Оптимизированное время измерения	Verkürzter Messlauf, falls Messgenauigkeit ausreichend	Сокращенное время измерения, если точность измерений достаточна	—	—	—	○	○	○	○	○
	<b>80.232.01</b>	Sonderhaube Typ 3 Защитный кожух тип 3	Schutzhaube für extra lange Werkzeuge mit max. 700 mm Länge und 400 mm Durchm. (inkl. zweitem Strichlaser von oben)	Спец. кожух для длинного инструмента длиной до 700 мм Ø до 400 мм (вкл. вторая лазерная маркировка св.)	—	○	○	○	○	●	—	—
	<b>80.232.02</b>	Sonderhaube Typ 4 Защитный кожух тип 4	Schutzhaube für extra lange Werkzeuge mit max. 700 mm Länge und 425 mm Durchm. (inkl. zweitem Strichlaser von oben)	Специальный кожух для длинного инструмента длиной до 700 мм Ø до 425 мм (вкл. вторая лазерная маркировка сверху)	—	○	○	○	○	—	—	—
	<b>80.254.00</b>	Rundlaufmessvorrichtung Устройство для измерения точности биения	Einfache und zuverlässige Überprüfung von Rund- und Planlauf von Schleifscheiben	Простая и надежная проверка точности биения и вращения шлифовальных кругов	○	—	—	—	—	—	—	—

● inklusive/вкл.

○ optional/опционально

— nicht verfügbar/опция невозможна

Technische Änderungen vorbehalten

Мы оставляем за собой право на технические изменения

Symbol Символ	Best.-Nr. Нр. заказа	Artikelbezeichnung Обозначение артикула	Beschreibung Описание	TD 1002	Economic	Tool Dynamic Economic Plus	Dynamic Comfort	Comfort Plus	TD Preset	TD 800
	<b>80.203.00</b>	Wuchtschraubensortiment Набор балансировочных болтов	Satz bestehend aus 11 x 10 Sonderschrauben zum Feinwuchten von Werkzeugaufnahmen mit Wuchtgewinden M6 (s. S. 39)	Nабор состоит из 11 x 10 специальных болтов для точной балансировки оправок с резьбовыми отверстиями М 6 (см. стр. 39)	○	○	○	○	○	○
	<b>79.350.xx</b>	Auswuchtringe Балансировочные кольца	Zum Feinwuchten von Werkzeugaufnahmen mit zylindrischem Außen-durchmesser (s. S. 38)	Для точной балансировки оправок с цилиндрическим наружным диаметром (см. стр. 38)	○	○	○	○	○	○
	<b>80.207.01</b>	Präzisions-Waage Прецизионные весы	Zum hochgenauen Wiegen von Auswuchtgewichten	Для сверточного измерения балансировочных грузиков	○	○	○	○	○	○
	<b>80.207.12</b>	Software Waage Anbindung ПО для подключения электронных весов	Automatische Übernahme des Rotorgewichts von einer Waage	Автоматическая передача веса ротора в программу балансировки	—	—	—	○	○	○
	<b>80.207.10</b>	Werkzeugwaage Весы для взвешивания инструмента	Bestimmt das Gewicht der Werkzeugaufnahme, optional direkte Übernahme des Gewichtes in die Auswuchtssoftware (s. Option 80.207.12)	Для определения веса оправки и опциональной передачи данных в балансировочную программу (см. опция 80.207.12)	○	○	○	○	○	○
	<b>80.215.02</b>	Laserdrucker für Protokolldruck Лазерный принтер для распечатки протокола	Laserdrucker mit Netzwerkanschluss zum Ausdruck eines detaillierten Wuchtprotokolls (in Verbindung mit Option 80.214.00)	Лазерный принтер с подкл. к сети для печати протокола балансировки (в комб. с опцией 80.214.00)	○	○	○	○	○	○
	<b>80.206.00</b>	Satz Kalibriermagnete Набор калибровочных магнитов	Magnete zu Versuchs-, Schulungs- und Demonstrationszwecken	Магниты для тестов, обучения и демонстрационных целей	○	○	○	○	○	○
	<b>80.200.02</b>	Schulung Обучение	Die Schulung ist zwingend erforderlich zur Wahrung etwaiger zukünftiger Gewährleistungsansprüche	Обучение необходимо для сохранения гарантийных требований	○	○	○	○	○	○
	<b>80.233.10</b>	2. Touchscreen 2 сенсорный дисплей	2. Touch Screen für Tool Dynamic Preset	Установка 2го сенсорного дисплея в терминал управления для TD Preset	—	—	—	—	●	—
	<b>80.230.00</b>	Eichmeister Калибровочная втулка	Zur Kalibrierung und Überprüfung der Wuchtmachine mithilfe einer definierten Masse	Для калибровки и проверки балансировочной машины при помощи точно определенной массы	○	○	○	○	○	○
	<b>80.215.05</b>	Etikettendrucker „Dymo“ Этикеточный принтер „Dymo“	Ausdruck eines Klebeetiketts mit den Messergebnissen (Kurzprotokoll); Anschluss über USB Schnittstelle	Печать результатов измерения на этикетку (короткий протокол); Подключение через разъем USB	—	—	—	○	○	○
	<b>80.245.13</b>	Datenexport Wuchtergebnisse Экспорт результатов балансировки	Software zum Datenexport der Wuchtergebnisse	ПО для экспорта результатов балансировки	—	—	—	○	○	○

● inklusive/вкл.

○ optional/опционально

— nicht verfügbar/опция невозможна

# Tool Dynamic Tool Control: Für mehr Bedienungskomfort Для повышенного комфорта управления

Hochwertiger Touchscreen mit gehärteter Glasoberfläche für höchste Ansprüche und einfachste Bedienung

Высококачественный сенсорный экран с закаленным стеклом, отвечающий высоким требованиям и отличающийся удобством обслуживания

Traditionelle Eingabe über Tastatur und Maus möglich

Возможно традиционное управление через клавиатуру и мышку

Schublade für Zubehör

Выдвижной ящик для оснастки

Ablagemöglichkeit für Drucker

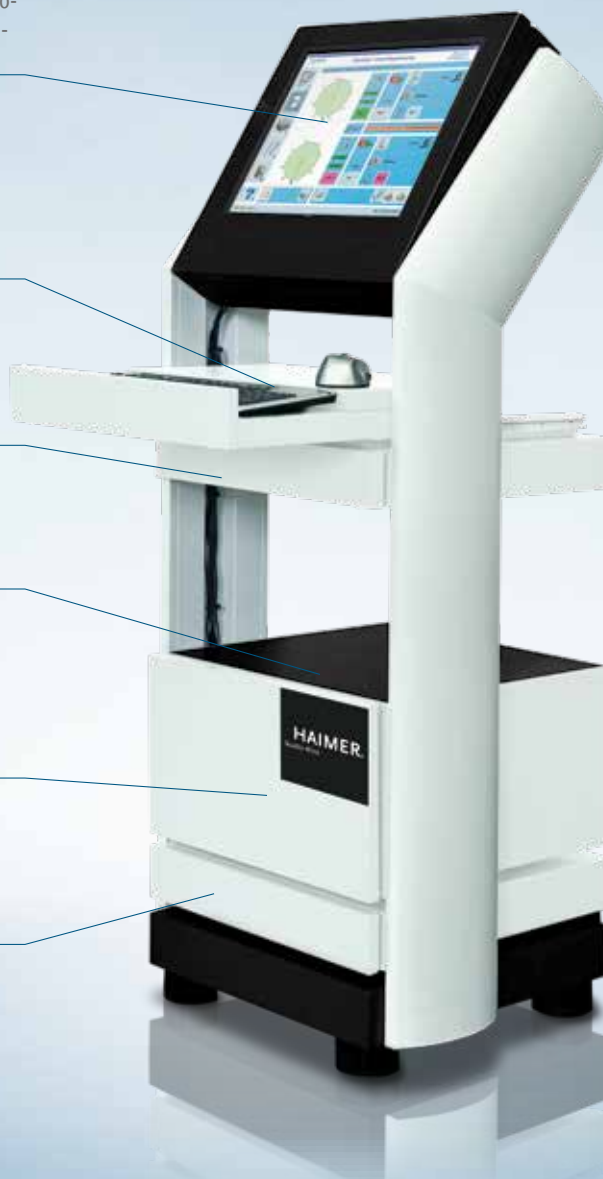
Полка для принтера

Aufbewahrung für Wuchtheadapter und Werkzeugzubehör

Полки для хранения адаптера и оснастки

Zusätzliche Schublade

Дополнительный выдвижной ящичек



# TOOL DYNAMIC SOFTWARE TDC 4.0

## Intelligente Software für das Auswuchten

Das Auswuchten wird jetzt noch einfacher und bedienerfreundlicher. Die Benutzeroberfläche ist jetzt komplett grafisch aufgebaut. Schaltflächen mit Symbolen ersetzen an den meisten Stellen die Textfelder. Die Auswahl kann über Funktionstasten, Mausklick oder Touchscreen erfolgen.

Der bewährte einfache Aufbau der alten Oberfläche wurde beibehalten. Wer die Tool Dynamic schon kennt, kann ohne weiteres auch mit der neuen Software arbeiten.

## Darüber hinaus gibt es eine Reihe von zusätzlichen Funktionen

Eine Benutzerverwaltung erlaubt die Vergabe von verschiedenen Zugriffsrechten. Beispielsweise kann ein Benutzer neue Werkzeugdaten anlegen und Wuchttoleranzen festlegen, während ein anderer nur die vorhandenen Daten aufrufen und den Auswuchtvorgang durchführen darf.

- Bedienerfreundliches Design
- Bedienung wahlweise mit Touchscreen
- Vorgabe der Auswuchttoleranz nach Maschinentyp
- Werkzeugverwaltung mit Datenbank
- Werkzeugdatenverwaltung in Ordnerstruktur
- Einfacher Datenaustausch mit anderen Systemen, z.B. Werkzeugdatenverwaltung

## Новое интеллигентное программное обеспечение для балансировки

Балансировка стала еще более простой и удобной для пользователя. Полностью графический интерфейс. Символы заменяют текстовые поля. Активация символов может проводиться через клавишное поле, мышку или сенсорный экран.

Структура прежнего зарекомендовавшего себя программного обеспечения сохранилась. И для тех кто уже работал с ПО Tool Dynamic новое программное обеспечение не составит никакой трудности.

## Кроме этого ПО дополнилось рядом новых функций

Администрирование прав пользователей позволяет определить различные права доступа. Например один пользователь может создать файл с новыми данными по инструменту и определить допуск дисбаланса, другой же сможет только вызвать эти данные и провести балансировку.

- Удобный для пользователя дизайн
- Управление через сенсорный дисплей (опционально)
- Определение допуска дисбаланса согласно типу обрабатывающего центра
- Администрирование базой данных по инструменту
- Администрирование данными по инструменту в структуре папок
- Простой обмен данными с другими системами, например, с управлением базой данных по инструменту

## Weitere Optionen

- Angabe von verbotenen Bereichen, in denen die Unwucht nicht ausgeglichen werden kann
- Berechnung von alternativen Auswuchtpositionen
- Benutzerverwaltung mit Zugriffsberechtigungen
- Anbindung einer externen Waage möglich
- Optimierte Messzeit
- Messdatenexport

## Дополнительные опции

- Указание запрещенных секторов, в которых не может проводиться балансировка
- Расчет альтернативных позиций для балансировки
- Администрирование прав доступа пользователей
- Подключение экстерных весов
- Оптимизированное время измерения
- Экспорт данных измерения



Übersichtliche graphische Benutzeroberfläche  
Новый графический интерфейс



Intuitive Menüführung  
Интуитивное меню управления с графической функцией помощи



Funktion: Verbotene Bereiche  
Новая функция: Запрещенные секторы



Fortgeschrittenes Diagnosefunktion  
Профессиональная функция диагностики

## Tool Dynamic TD Preset: Für Individualisten/Для индивидуалистов



Abbildung zeigt Tool Dynamic Preset mit Tool Control  
На рисунке изображена машина Tool Dynamic Preset со стойкой управления

**Zwei bewährte Systeme –  
eine zukunftsweisende Innovation**

Das Voreinstellen und Auswuchten von Werkzeugen sind aus einer modernen Fertigung nicht mehr wegzudenken. Die logische Konsequenz daraus ist, diese beiden Arbeitsgänge zu vereinen. Die HAIMER Auswuchttechnik und Messtechnik wurden in der Tool Dynamic TD Preset zu einer perfekten Kombination verbunden. Die Spannung des Werkzeuges erfolgt in der hochpräzisen Auswuchtspindel mit dem bewährten Adaptersystem von HAIMER. Das spart Zeit und erhöht die Genauigkeit, weil das Werkzeug nicht mehr umgespannt werden muss.

- Zukunftsweisende Spitzentechnologie
- Höchste Effizienz und Zeitersparnis durch Kombination von zwei Arbeitsgängen
- Äußerste Genauigkeit durch hochpräzise Spannung in HAIMER Wuchtdaptern
- Günstiges Preis-Leistungsverhältnis
- Geringer Platzbedarf
- Einfache und logische Bedienung
- Adapter für alle Schnittstellen
- Höchster Messkomfort



**Voreinstellung**

Messsystem mit hochauflösender Kamera und digitaler Bildverarbeitung

**Предварительная настройка**

Система измерения с камерой высокого разрешения и цифровой обработкой данных

**Две оправдавшие себя системы –  
технология будущего**

Без балансировки и предварительной настройки уже невозможно представить себе современное производство. Поэтому логично соединить эти два процесса в один рабочий шаг. Балансировочная техника HAIMER и измерительная техника соединены в модели Tool Dynamic Preset и представляют собой идеальную комбинацию. Зажим инструмента производится в сверхпрецзионном балансировочном шпинделе при помощи оправдавшего себя адаптера HAIMER. Это экономит время и повышает точность, так как инструмент зажимается один раз для двух операций.

- Передовая технология
- Повышенная эффективность и экономия времени благодаря комбинации двух рабочих процессов
- Наивысшая точность за счет прецизионного зажима в адаптерах HAIMER
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Компактная конструкция
- Простое и логичное управление
- АдAPTERЫ для всех систем
- Повышенный комфорт



**Software für Profis**

Vielfältige Mess- und Auswuchtmöglichkeiten in übersichtlichen Menüs

**Программное обеспечение для профессионалов**

Разнообразные методы измерения и балансировки в наглядном меню

**Technische Daten/Технические данные**

**Tool Dynamic TD Preset**

Abmessungen (BxHxT)/Габариты [mm]	2000×1800×850	Wiederholgenauigkeit/Стабильность повторяемости [mm]	± 0,002
Gewicht/Bec [kg]	550	Anzeigegenauigkeit/Точность индикации [mm]	0,001
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	5–6
Messtechnik X-Achse/измерительная техника ось X [mm]	200	max. Werkzeuglänge Auswuchten/Макс. длина инструмента балансировка [mm]	700
Messtechnik Z-Achse/измерительная техника ось Z [mm]	400	max. Werkzeuglänge Messen und Voreinstellen	
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100	Макс. длина инструмента измерение и предв. настройка [mm]	450
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5	max. Werkzeugdurchmesser/Рабочие обороты шпинделя [mm]	400
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	1,5	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
<b>Bestell-Nr./Номер заказа</b>			<b>80.240.00</b>

## Tool Dynamic TD 800: Für Spezialisten/Для специалистов



Abbildung zeigt Sonderausstattung Rundlauf-Messstativ  
На рисунке специальная опция штатив для измерения точности на биение

**Ihre Lösung für große Rotoren bis Ø 800 mm**

Basierend auf der bewährten Tool Dynamic Auswuchttechnik bietet die Tool Dynamic TD 800 die Grundlage zum Auswuchten von großen Rotoren aller Art. Ob Lagerringe, Schleifscheiben oder Turbinenräder. Mit maßgeschneiderten Spannadaptern wuchten Sie Ihre Rotoren auf gewohnlich einfache und schnelle Weise.

**Ваше решение для крупных роторов до Ø 800 мм**

Tool Dynamic TD 800, основанная на известной балансировочной системе Tool Dynamic, предлагает решение для балансировки разнообразных и больших роторов. Таких как: кольца подшипников, шлифовальные круги или турбинные колеса. Благодаря проверенным зажимным адаптерам Вы сможете балансировать Ваши роторы по прежнему просто и быстро.



*Die geteilte Schutzhülle öffnet sich zur Seite. Somit ist der Rotor von oben zugänglich. Schwere Teile können mit einem Kran bewegt werden.*

Задний кожух удобно сконструирован для упрощенного доступа к шпинделю. Таким образом возможен доступ к ротору сверху. Для размещения тяжелых деталей можно использовать кран.

**Technische Daten/Технические данные**

**Tool Dynamic TD 800**

Abmessungen/Габариты [mm]	2000×1950×1020
Gewicht/Вес [kg]	600
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	100–1100
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	1,0

Druckluft/Сжатый воздух [bar]	5–6
Luftverbrauch/Потребление воздуха [l/h]	30
max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	750
max. Werkzeugdurchmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	800
max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	110
<b>Bestell-Nr./Номер заказа</b>	<b>80.270.00</b>

*Technische Änderungen vorbehalten/Мы оставляем за собой право на технические изменения*

## Tool Dynamic Automatic: Für Profis/Для профессионалов



# TOOL DYNAMIC AUTOMATIC

## VOLLAUTOMATISCHE AUSWUCHTTECHNIK

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВОЧНАЯ ТЕХНИКА

## Die neue Dimension des Wuchten – schneller, besser, effizienter!

### Die neue Tool Dynamic Automatic

Die neue Tool Dynamic Automatic ist eine universelle CNC-gesteuerte Auswuchtmaschine mit automatischem Ausgleich der Unwucht. Die Unwucht wird in einer oder zwei Ebenen durch Bohren, Fräsen oder Schleifen entfernt. Diese Bearbeitung kann horizontal und vertikal erfolgen.

Die Bedienung der Auswuchtmaschine erfolgt über einen integrierten 19" Touchscreen. Als NC-Steuerung kommt eine Siemens 840Dsl zum Einsatz, die gleichzeitig zur Wuchtsoftware angezeigt wird.

### Automatisches Auswuchten – so funktioniert's!

Nach der Messung der Unwucht berechnet die Software, wie tief gebohrt, gefräst oder geschliffen werden muss, um die Unwucht zu beseitigen. Die Wuchtspindel dreht sich in die richtige Position. Die integrierte CNC-Einheit führt die vorgewählte Auswuchtebene an und trägt automatisch die notwendige Materialmenge ab. Fertig.

Schneller und einfacher kann Auswuchten nicht sein. Fehler wie z.B. durch falsche Markierungen am Werkzeug oder durch versehentlich falsche Bohrtiefe beim manuellen Bohren sind ausgeschlossen.

- Unwucht messen und beseitigen in einem Arbeitsgang
- Schnell, einfach und wirtschaftlich
- Keine Fehlbohrungen am Rotor
- Integration in automatische Produktionslinie möglich
- Spezielle Software für besondere Auswuchtverfahren möglich

Tool Dynamic Automatic – vollautomatische vertikale CNC-Auswuchtmaschine: **Maximaler Komfort, maximale Prozesssicherheit bei höchster Effizienz und Präzision.**

**Bestell-Nr. 80.260.00**

## Новая эра балансировки – быстрей, лучше, эффективней!

### Новая модель Tool Dynamic Automatic

Новая модель Tool Dynamic Automatic является универсальной балансировочной машиной с управлением ЧПУ для автоматического удаления дисбаланса. Дисбаланс удаляется в одном или двух сечениях путем выверливания, фрезеровки или шлифовки. Эта обработка может проводится как горизонтально так и вертикально.

Управление балансировочной машины осуществляется через интегрированный 19" сенсорный экран. Для управления ЧПУ применяется Siemens 840Dsl, где одновременно отображается программа для балансировки.

### Автоматическая балансировка – осуществляется таким образом!

После измерения дисбаланса программа рассчитывает необходимую глубину сверления, фрезеровки или шлифовки, для удаления дисбаланса. Балансировочный шпиндель автоматически поворачивается в позицию дисбаланса. Интегрированный блок ЧПУ размещается на выбранном сечении для балансировки и автоматически снимает необходимое количество массы. Готово.

Балансировка не может быть быстрей и проще. Ошибки как неправильные маркировки глубины сверления при мануальном сверлении таким образом исключаются.

- Дисбаланс измеряется и удаляется одним рабочим шагом
- Быстро, просто и экономно
- Без ошибочных сверлений на роторах
- Возможна полная интеграция в автоматическую производственную линейку
- Программное обеспечение для особенных балансировочных процессов по запросу

Tool Dynamic Automatic – полностью автоматическая вертикальная балансировочная машина с блоком ЧПУ: **Максимальный комфорт, максимальная надежность процессов и одновременно повышенная эффективность и точность.**

Нр. заказа: **80.260.00**

### Steigern Sie Ihre Effizienz: Wuchten in Rekordzeit! Повышайте эффективность: балансировка в рекордное время!

#### Wuchtvorgang:

Einfachmessung, Korrektur und Nachkontrolle

Tool Dynamic Automatic

#### Процесс балансировки:

Однократное измерение, корректировка и проверка

konventionelles Wuchten  
конвенциональная балансировка

Zeit/ время [s]



## Ihre Vorteile auf einen Blick

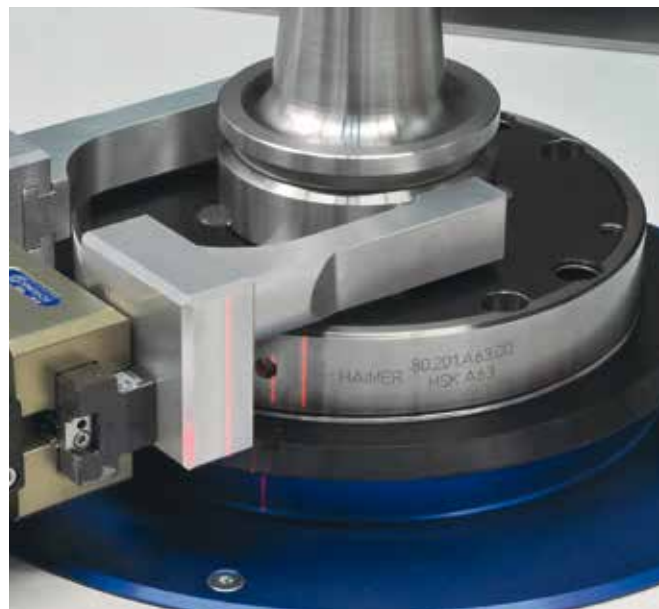
- Automatische Beseitigung der Unwucht auf einer oder zwei Ebenen durch Bohren, Fräsen oder Schleifen durch integrierte simultane 4-Achs-CNC-Bearbeitungseinheit
- Integrierte austauschbare Wuchtdapter spannen die Rotoren in höchster Präzision. Neben den Standardadapters für alle gängigen Schnittstellen gibt es auch Sonderausführungen für spezielle Anwendungen
- Greifer für automatische Umschlagmessung (Option). Dieser kann ohne zusätzliches Werkzeug aufgesteckt und mit dem Wuchtdapter flexibel ausgetauscht werden
- Anfallende Späne werden schnell und sauber über einen Sauger entsorgt
- Zentralschrnierung erlaubt nahezu wartungsfreien 3-Schicht-Betrieb
- Wuchtspindel und Schaltschrank sind gekühlt
- Dynamischer Messlauf sorgt für kürzeste Messzeiten – wuchten und kontrollieren Sie Ihre Rotoren in Rekordzeit!
- Einfachmessung, Bohren und Nachkontrolle in weniger als **1 Minute**
- Robotereinbindung möglich – damit sind einer Integration in eine Fertigungsstrasse keine Grenzen gesetzt
- Durch intelligente Software können bereits gewuchtete Rotoren einfach nachgewuchtet werden



*Automatische Beseitigung der Unwucht durch CNC Bearbeitungseinheit*  
Автоматическое удаление дисбаланса при помощи блока чпу

## Все плюсы на один взгляд

- Автоматическое удаление дисбаланса в одном или двух сечениях путем выверливания, фрезеровки или шлифовки при помощи интегрированного симультанного 4x-осевого чпу-блока
- Интегрированные сменные адаптеры для прецизионного зажима Ваших роторов. Кроме стандартных адаптеров для распространенных систем в наличии так же специальные разработки для особых применений
- Захват для автоматического измерения с индексированием (опция). Захват устанавливается без дополнительного инструмента и может быть заменен вместе с адаптером для балансировки
- Стружка удаляется быстро и эффективно при помощи специальной системы
- Центральная смазка позволяет 3х-сменную работу практически без простоев
- Балансировочный шпиндель и электрошкаф охлаждаются
- Динамический процесс измерения позволяет производить замер в кратчайшие сроки – балансировать и контролировать роторы в рекордное время!
- Однократное измерение, выверливание и проверка менее чем за 1 минуту
- Возможно использование робота – таким образом для интеграции в производственную линейку нет границ
- Благодаря интеллигентному программному обеспечению уже отбалансированные роторы могут просто и быстро балансироваться повторно (серийное производство)



*Интегрированный Wuchtdapter und Greifer für automatische Umschlagmessung*  
Интегрированный адаптер для балансировки и захват для автоматического измерения индексированием.

# TOOL DYNAMIC AUTOMATIC

## LEISTUNGSSPEKTRUM/ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ

### Technische Daten/Технические данные

#### Messgenauigkeit/Точность измерений

Messgenauigkeit/Точность измерения <0,5 gmm

#### Grenzabmessungen des Rotors/Макс. размеры ротора

Max. Durchmesser/Макс. диаметр 400 mm

Max. Länge/Макс. длина 600 mm

Max. Gewicht/Макс. вес 50 kg

#### Arbeitsbereich/Операционный диапазон

X-Achse/X-ось 155 mm

Y-Achse/Y-ось 395 mm

Z-Achse/Z-ось 205 mm

B-Achse/B-ось 360°

Eilgänge/Ускоренный ход 20 m/min in allen Achsen/на всех осях

#### Wuchtspindel/Балансировочный шпиндель

Max. Drehzahl/Макс. рабочие обороты 1400 U/min/1/мин

Max. Drehmoment/Макс. крутящий момент 35 Nm

#### Werkzeugspindel/блок ЧПУ

Schnittstelle/Интерфейс VDI 30

Max. Drehzahl/Макс. рабочие обороты 6000 U/min frei programmierbar/подлежит свободному программированию

Max. Drehmoment/Макс. крутящий момент 15 Nm bei/при S3-25%

Max. Bohrleistung/Макс. мощность сверления Ø 10 mm in gehärtetem Stahl HRC 60/ в закаленной стали с HRC 60

#### Bearbeitungsbereich des Rotors bei horizontaler Bearbeitung/Операционный диапазон ротора в горизонтальном модусе

Max. Durchmesser/Макс. диаметр 400 mm

Max. Höhe/Макс. высота 250 mm

#### Bearbeitungsbereich des Rotors bei vertikaler Bearbeitung/Операционный диапазон ротора в вертикальном модусе

Max. Durchmesser/Макс. диаметр 400 mm

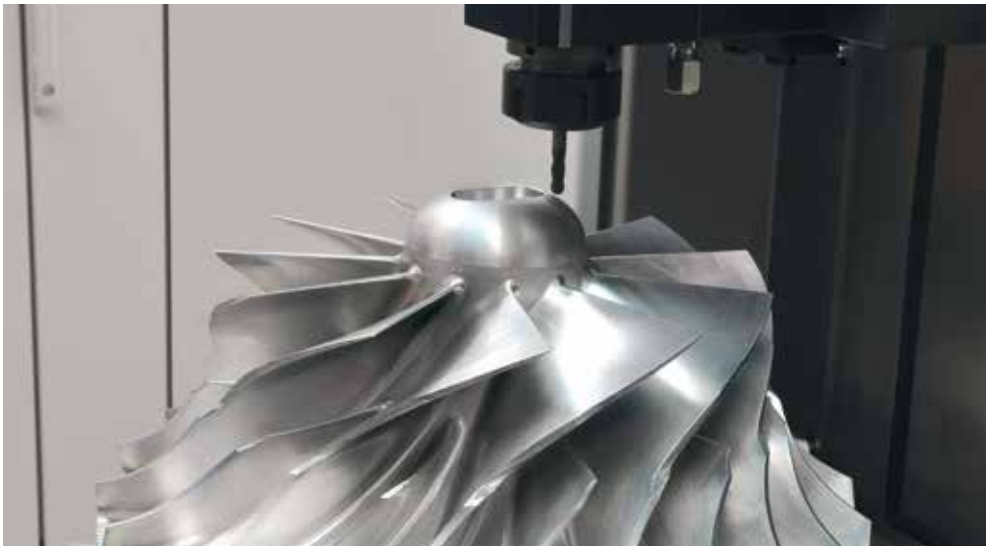
Max. Höhe/Макс. высота 280 mm

Technische Änderungen vorbehalten/Мы оставляем за собой право на технические изменения



Integrierte Steuerung und Wuchtsoftware

Интегрированное управление и балансировочное программное обеспечение

**Verdichterrad für  
Turbolader**

Auswuchten durch Umfangsfräsen  
axial.

**Ротор для турбокомпрессора**

Балансировка путем осевого пе-  
риферийного фрезерования

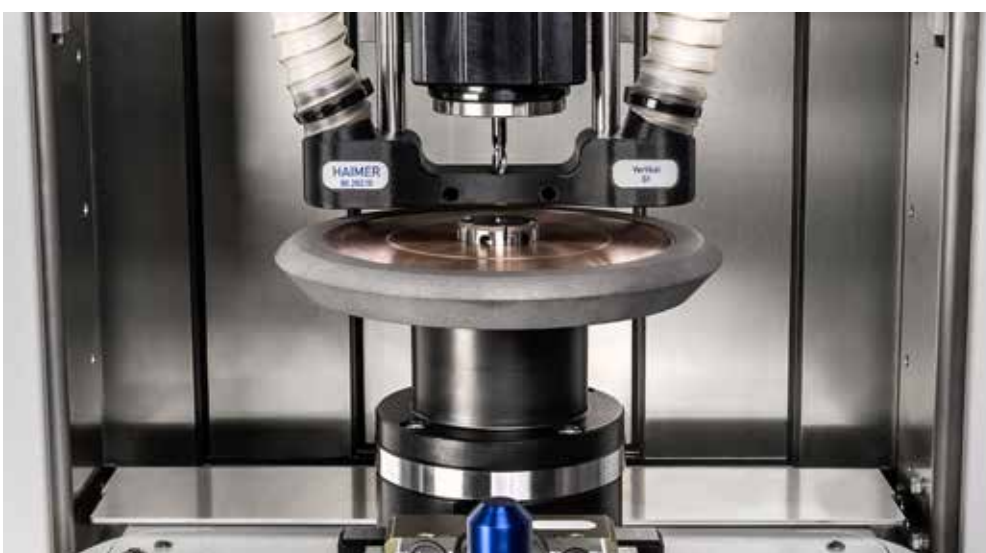
**Auswuchten von Schleifschei-  
ben durch axiales Bohren**

Mit ausgewuchtenen Schleifscheiben  
reduziert sich die Rautiefe in der  
Komponente, was zu einer deutlichen  
Leistungssteigerung des Prozesses  
und zu einer höheren Genauigkeit  
des Endproduktes führt.

**Балансировка шлифовальных  
кругов осевым высверливанием**  
При использовании отбалансиро-  
ванных шлифовальных кругов  
уменьшается глубина микроне-  
ровности компонентов, что в свою  
очередь приводит к повышению  
производительности процесса и  
повышенной точности конечного  
продукта.

**Auswuchten einer Schleifschei-  
be durch axiales Bohren**

**Балансировка шлифовального  
круга путем осевого высверли-  
вания**





### **Werkzeuge zur Holzbearbeitung**

Durch Auswuchten verhindern Sie Schneidenausbrüche und Vibratiorien und ermöglichen eine absolute Kantensauberkeit am Möbelstück. Somit steigern Sie Ihre Produktivität und können eine höhere Zerspanleistung realisieren.

### **Инструменты для деревообработки**

Балансировка предотвратит сколы режущей кромки и возникновение вибраций и сделает кромки мебели чистыми и точными. Так же повысит производительность и объем резания.



### **Wuchten von Feinbohrköpfen**

Sie erzielen höhere Toleranzgrade und eine bessere Rundheit. Die Zerspanleistung kann bis zu 300 % gesteigert werden.

### **Балансировка шпиндельных головок**

Вы достигните лучший допуск и улучшенную круглость. Объем резания может быть повышен до 300 %.



### **Messerkopf, Auswuchten in 2 Ebenen**

Bei lang auskragenden Rotoren muss auch die Momentenunwucht beseitigt werden (dynamisches Auswuchten). Dies führt bei langen Werkzeugen zu höherer Zerspanleistung und besserer Oberflächengüte.

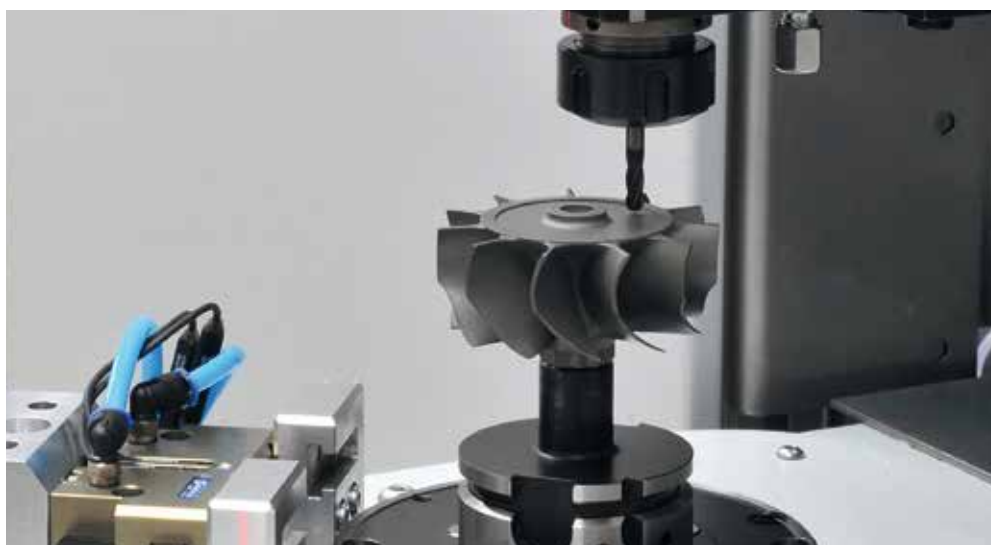
### **Торцовая насадная фреза, балансировка в 2 сечениях**

В роторах с большим вылетом необходимо удалять моментальный дисбаланс (динамическая балансировка). Это повышает производительность и улучшает поверхность обрабатываемой детали.

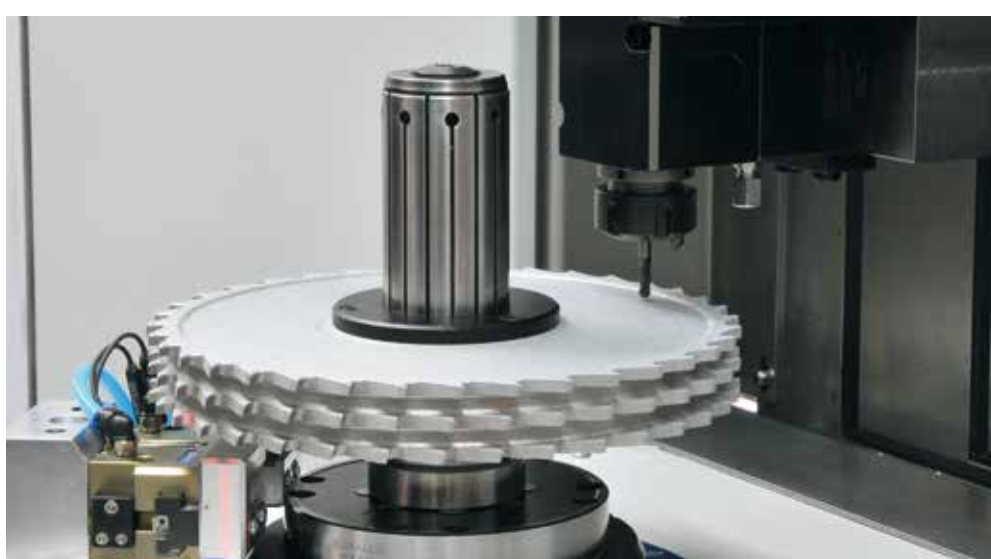
**Auswuchten von Werkzeugen mit Hilfe des HG-Wuchtadapters für Schaftwerkzeuge**

Für weitere Informationen dazu siehe S. 36.

Балансировка инструмента при помощи прецизионного адаптера для хвостового инструмента. См. стр. 36 для дальнейшей информации

**Verdichterräder für Turbolader Axiales Bohren.**

Роторы для турбокомпрессора  
Осьное высверливание.

**Wuchten von PKD-Fügefräsern für Laminat**

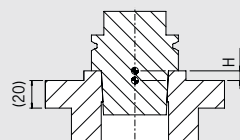
Wuchten ermöglicht die beste Kantenqualität im Möbelstück durch vibrationsfreien Lauf der Werkzeuge. Dazu wird die Lärmbelästigung bei der Bearbeitung auf ein Minimum reduziert.

**Балансировка фуговальных головок для ламината**

Балансировка позволяет улучшить качество мебельных кромок благодаря безвibrationному ходу инструмента. Кроме этого сокращаются звуковые воздействия при обработке.

# WUCHTADAPTER HSK

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР HSK



- $\mu\text{m}$ -genaue Spannung für höchste Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Einfaches Austauschen durch kompakte Bauweise

Achtung: Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

- микронно точный зажим для наивысшей точности и стабильности измерений
- Простая замена адаптера благодаря компактной конструкции

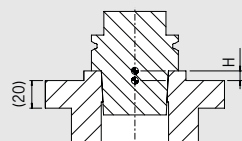
Внимание: Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

HSK Wuchtadapter mit automatischem Spannsystem/HSK балансировочный адаптер с автоматической системой зажима				
HSK-Schnittstelle HSK-интерфейс	Adapter-Bestell-Nr. Нр. заказа	Entsprechung Эквивалент	Beschreibung Описание	Höhe H [mm] Высота H[мм]
<b>HSK 25</b>				
E	<b>80.201.E25.00</b>		Adapter für HSK-E25 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E25 с зажимной системой	0
<b>HSK 32</b>				
A	<b>80.201.A32.00</b>		Adapter für HSK-A32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A32 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E25.00</b>	B32=E25	Adapter für HSK-E25 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E25 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A32.00</b>	C32=A32	Adapter für HSK-A32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A32 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E25.00</b>	D32=E25	Adapter für HSK-E25 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E25 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E32.00</b>		Adapter für HSK-E32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E32 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E25.00</b>	F32=E25	Adapter für HSK-E25 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E25 с зажимной системой	0
<b>HSK 40</b>				
A	<b>80.201.A40.00</b>		Adapter für HSK-A40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A40 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E32.00</b>	B40=E32	Adapter für HSK-E32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E32 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A40.00</b>	C40=A40	Adapter für HSK-A40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A40 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E32.00</b>	D40=E32	Adapter für HSK-E32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E32 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E40.00</b>		Adapter für HSK-E40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E40 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E32.00</b>	F40=E32	Adapter für HSK-E32 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E32 с зажимной системой	0
<b>HSK 50</b>				
A	<b>80.201.A50.00</b>		Adapter für HSK-A50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A50 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E40.00</b>	B50=E40	Adapter für HSK-E40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E40 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A50.00</b>	C50=A50	Adapter für HSK-A50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A50 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E40.00</b>	D50=E40	Adapter für HSK-E40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E40 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E50.00</b>		Adapter für HSK-E50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E50 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E40.00</b>	F50=E40	Adapter für HSK-E40 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E40 с зажимной системой	0
<b>HSK 63</b>				
A	<b>80.201.A63.00</b>		Adapter für HSK-A63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A63 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E50.00</b>	B63=E50	Adapter für HSK-E50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E50 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A63.00</b>	C63=A63	Adapter für HSK-A63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A63 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E50.00</b>	D63=E50	Adapter für HSK-E50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E50 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E63.00</b>		Adapter für HSK-E63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E63 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E50.00</b>	F63=E50	Adapter für HSK-E50 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E50 с зажимной системой	0
<b>Weinig</b>				
Weinig	<b>80.201.W63.00</b>		Adapter für Weinig-Schnittstelle/Адаптер для Weinig	0
<b>Makino</b>				
Makino	<b>80.201.F63.00.M</b>	Makino F63	Adapter für Makino F63 Schnittstelle/ Адаптер для Makino F63	0
Makino	<b>80.201.F80.00.M</b>	Makino F80	Adapter für Makino F80 Schnittstelle/ Адаптер для Makino F80	0
<b>HSK 80</b>				
A	<b>80.201.A80.00</b>		Adapter für HSK-A80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A80 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E63.00</b>	B80=E63	Adapter für HSK-E63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E63 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A80.00</b>	C80=A80	Adapter für HSK-A80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A80 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E63.00</b>	D80=E63	Adapter für HSK-E63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E63 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E80.00</b>		Adapter für HSK-E80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E80 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E63.00</b>	F80=E63	Adapter für HSK-E63 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E63 с зажимной системой	0
<b>HSK 100</b>				
A	<b>80.201.A10.00</b>		Adapter für HSK-A100 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A100 с зажимной системой	0
B	<b>80.201.E80.00</b>	B100=E80	Adapter für HSK-E80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E80 с зажимной системой	0
C	<b>80.201.A10.00</b>	C100=A100	Adapter für HSK-A100 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A100 с зажимной системой	0
D	<b>80.201.E80.00</b>	D100=E80	Adapter für HSK-E80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E80 с зажимной системой	0
E	<b>80.201.E10.00</b>		Adapter für HSK-E100 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E100 с зажимной системой	0
F	<b>80.201.E80.00</b>	F100=E80	Adapter für HSK-E80 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-E80 с зажимной системой	0
<b>HSK 125</b>				
A	<b>80.201.A125.00</b>		Adapter für HSK-A125 mit Spannsystem/Адаптер для HSK-A125 с зажимной системой	61

Weitere Adapter auf Anfrage erhältlich/Другие адаптеры могут быть предложены Вам по запросу

Technische Änderungen vorbehalten  
Мы оставляем за собой право на технические изменения

## WUCHTADAPTER HSK – ERHÖhte VERSION БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР HSK – УВЕЛИЧЕННЫЙ



- Erhöhte Version für bessere Zugänglichkeit
- $\mu$ m-genaue Spannung für höchste Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Einfaches Austauschen durch kompakte Bauweise

Achtung: Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

- Увеличенный для лучшей доступности
- Микронно точный зажим для наивысшей точности и стабильности измерений
- Простая замена адаптера благодаря компактной конструкции

Внимание: Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

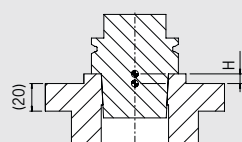
### HSK Wuchtadapter mit automatischem Spannsystem – erhöhte Version

Балансировочный адаптер HSK с автоматическим зажимом – увеличенный

Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	Höhe H/Высота H [mm]
<b>80.201.E32.02</b>	HSK-A/C/E 32; HSK-B/D/F 40	57
<b>80.201.E40.02</b>	HSK-A/C/E 40; HSK-B/D/F 50	57
<b>80.201.E50.02</b>	HSK-A/C/E 50; HSK-B/D/F 63	57
<b>80.201.E63.02</b>	HSK-A/C/E 63; HSK-B/D/F 80	57

Weitere Adapter auf Anfrage erhältlich/Другие адаптеры могут быть предложены Вам по запросу

## WUCHTADAPTER ROLLOMATIC БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР ROLLOMATIC



- Erhöhte Version für bessere Zugänglichkeit
- $\mu$ m-genaue Spannung für höchste Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Einfaches Austauschen durch kompakte Bauweise

Achtung: Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

- Увеличенный для лучшей доступности
- Микронно точный зажим для наивысшей точности и стабильности измерений
- Простая замена адаптера благодаря компактной конструкции

Внимание: Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

### Wuchtadapter Rollomatic PerfectArbor mit automatischem Spannsystem

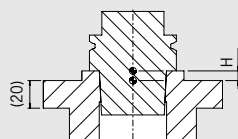
Балансировочный адаптер Rollomatic PerfectArbor с автоматическим зажимом

Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	Höhe H/Высота H [mm]
<b>80.201.R025.00</b>	R025 – 20	57
<b>80.201.R025.01</b>	R025 – 25	57

Weitere Adapter auf Anfrage erhältlich/Другие адаптеры могут быть предложены Вам по запросу

# WUCHTADAPTER SK/BT/CAT/BBT/САРТО/KM/KM4X

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР SK/BT/CAT/BBT/САРТО/KM/KM4X



- $\mu\text{m}$ -genaue Spannung für höchste Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Einfaches Austauschen durch kompakte Bauweise

Achtung: Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

- микронно точный зажим для наивысшей точности и стабильности измерений
- Простая замена адаптера благодаря компактной конструкции

Внимание: Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

**SK/BT/CAT/BBT Wuchtadapter mit automatischem Spannsystem**  
SK/BT/CAT балансировочный адаптер с автоматической системой зажима

Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	für Anzugsbolzen/для штревелей	Höhe H/Высота H [mm]
80.201.330.01	SK30/BT30/BBT30 <sup>1)</sup>	Gewinde/резьба M12	0
80.201.330.01.IN	CAT30	Gewinde/резьба 1/2"-13	0
80.201.330.02	SK30	DIN 69872; ISO 7388-3, Form/Тип AF/AD/AC	0
80.201.330.02	BT30/BBT30 <sup>1)</sup>	MAS 30°/45°/90°; ISO 7388-3, Form/Тип JD/JF	0
80.201.330.04	SK30	ISO 7388-3, Form/Тип UF/UD/UC	0
80.201.140.01	SK40	DIN 2080 Gewinde/резьба M16	0
80.201.340.01	SK40/BT40/BBT40 <sup>1)</sup>	Gewinde/резьба M16	0
80.201.340.01.IN	CAT40	Gewinde/резьба 5/8"-11	0
80.201.340.02	SK40	DIN 69872; ISO 7388-3, Form/Тип AF/AD/AC	0
80.201.340.02	BT40/BBT40 <sup>1)</sup>	JIS B6339	0
80.201.340.04	SK40	ISO 7388-3, Form/Тип UF/UD/UC	0
80.201.340.06	BT40	MAS 30°/45°/90°; ISO 7388-3, Form/Тип JD/JF	0
80.201.150.01	SK50	DIN 2080 Gewinde/резьба M24	0
80.201.350.01	SK50/BT50/BBT50 <sup>1)</sup>	Gewinde/резьба M24	0
80.201.350.01.IN	CAT50	Gewinde/резьба 1"-8	0
80.201.350.02	SK50	DIN 69872; ISO 7388-3, Form/Тип AF/AD/AC	0
80.201.350.02	BT50/BBT50 <sup>1)</sup>	JIS B6339	0
80.201.350.04	SK50	ISO 7388-3, Form/Тип UF/UD/UC	0
80.201.350.06	BT50/BBT50 <sup>1)</sup>	MAS 30°/45°/90°; ISO 7388-3, Form/Тип JD/JF	0

**Wuchtadapter Capto mit automatischem Spannsystem/ Балансировочный адаптер Capto с автоматической системой зажима**

Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	Höhe H/Высота H [mm]
80.201.C3.00	Capto C3	7
80.201.C4.00	Capto C4	7
80.201.C5.00	Capto C5	7
80.201.C6.00	Capto C6	7
80.201.C8.00	Capto C8	7
80.201.C10.00	Capto C10	7

**Wuchtadapter KM mit automatischem Spannsystem/ Балансировочный адаптер KM с автоматической системой зажима**

Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	Höhe H/Высота H [mm]
80.201.KM40.01	KM40	7
80.201.KM50.01	KM50	7
80.201.KM63.01	KM63	7
80.201.KM80.01	KM80	7
80.201.KM100.01	KM100	30
80.201.KM125.00	KM125 (auf Anfrage/=по запросу)	

**Wuchtadapter KM4X mit automatischem Spannsystem/ Балансировочный адаптер KM4X с автоматической системой зажима**

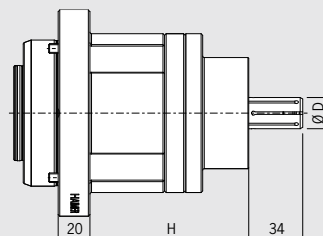
Bestell-Nr./Номер заказа	für Kegelgrößen/для размера конуса	Höhe H/Высота H [mm]
80.201.KM63.4X	KM4X 63	7
80.201.KM100.4X	KM4X 100	30

1) BBT: auch geeignet für BIG-Plus/применимо для BIG-Plus

Weitere Adapter auf Anfrage erhältlich/Другие адаптеры могут быть предложены Вам по запросу

## HSM WUCHTADAPTER (MANUELL)

### БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР HSM (РУЧНОЙ ЗАЖИМ)



**Manueller Wuchtadapter mit Hülsenspanndorn für  
Innendurchmesser mit einer Bohrung von Ø 15 bis Ø 100 mm**

- Spannbereich - 0,3 / + 0,5 mm
- Exakte zentrische Spannung für höchste Wiederholbarkeit
- Feingewichtet auf < 1 g·mm
- Individuell einsetzbar

**Achtung:**

Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

**Балансировочный адаптер с зажимным дротом со стержнем крепления для внутреннего диаметра отверстия от 15 до 100 мм, ручной зажим**

- Диапазон зажима -0,3/+0,5 мм
- Точный центрический зажим для максимальной повторяемости
- Точная балансировка до < 1 гмм
- Индивидуальное применение

**Внимание:**

Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

**HSM Wuchtadapter mit manuellem Spannsystem/Балансировочный адаптер HSM с ручным зажимом 80.201.HSM00.00**

**HSM 00 Spannbereich/Диапазон зажима 15-20 mm**

Bestell-Nr./Номер заказа	Spannsatz/Зажимной набор	Bohrung/Отверстие Ø D - 0,3 /+ 0,5 mm	Höhe H/Высота H	Spannlänge/Зажимная длина
80.201.HSZ00.15		Ø 15,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.15.5		Ø 15,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.16		Ø 16,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.16.5		Ø 16,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.17		Ø 17,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.17.5		Ø 17,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.18		Ø 18,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.18.5		Ø 18,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.19		Ø 19,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.19.5		Ø 19,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.20		Ø 20,0	100 mm	34



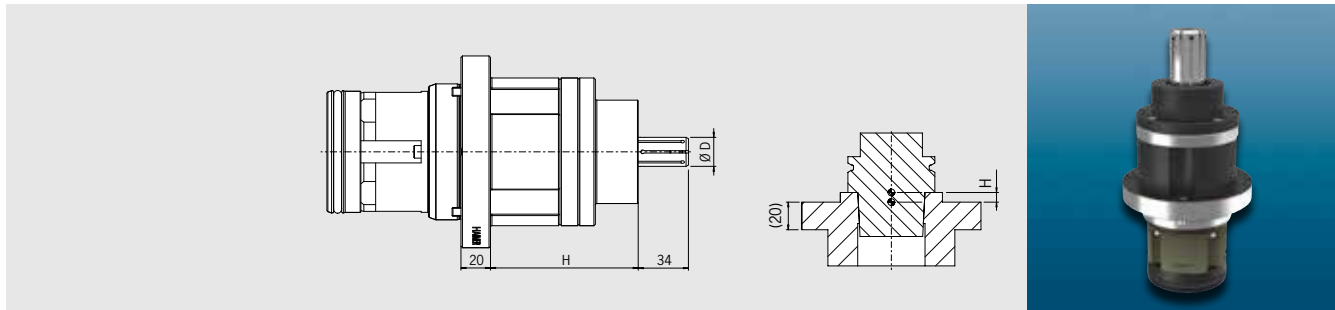
Die HSM Wuchtadapter (manuell) sind auch für Ø 20 mm – 100 mm erhältlich (auf Anfrage)

Балансировочный адаптер HSM (ручной зажим) также может быть предложен для диаметра 20 мм-100 мм (по запросу)

Es wird jeweils ein Wuchtdorn und eine Spannzange benötigt/

Для применения необходим один балансировочный дрот и одна зажимная цанга

## HSA WUCHTADAPTER (AUTOMATIK) БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР HSA (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ)



### Automatischer Wuchtadapter mit Hülsenspanndorn für Innendurchmesser mit einer Bohrung von Ø 15 bis Ø 100 mm

- Spannbereich - 0,3 / + 0,5 mm
- Exakte zentrische Spannung für höchste Wiederholbarkeit
- Feingewichtet auf < 1 g·mm
- Individuell einsetzbar

#### Achtung:

Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmaschinen

### Балансировочный адаптер с зажимным дротом со стержнем крепления для внутреннего диаметра отверстия от 15 до 100 мм, автоматический зажим

- Диапазон зажима -0,3/+0,5 мм
- Точный центрический зажим для максимальной повторяемости
- Точная балансировка до < 1 гмм
- Индивидуальное применение

#### Внимание:

Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами фирмы HAIMER

#### HSA Wuchtadapter mit automatischem Spannsystem/Балансировочный адаптер HSA с автоматической системой зажима 80.201.HSA00.00

##### HSA 00 Spannbereich/Диапазон зажима 15-20 mm

Bestell-Nr./Номер заказа	Spannsatz/Зажимной набор	Bohrung/Отверстие Ø D - 0,3 /+ 0,5 mm	Höhe H/Высота H	Spannlänge/Зажимная длина
80.201.HSZ00.15		Ø 15,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.15.5		Ø 15,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.16		Ø 16,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.16.5		Ø 16,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.17		Ø 17,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.17.5		Ø 17,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.18		Ø 18,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.18.5		Ø 18,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.19		Ø 19,0	100 mm	34
80.201.HSZ00.19.5		Ø 19,5	100 mm	34
80.201.HSZ00.20		Ø 20,0	100 mm	34

Die HSA Wuchtadapter (automatik) sind auch für Ø 20 mm – 100 mm erhältlich (auf Anfrage)

Балансировочный адаптер HSA (автоматический зажим) также может быть предложен для диаметра 20 мм-100 мм (по запросу)



Es wird jeweils ein Wuchtdorn und eine Spannzange benötigt/

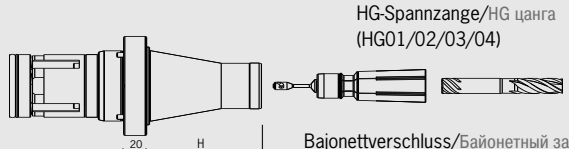
Для применения необходим один балансировочный дрот и одна зажимная цанга

# HG-WUCHTADAPTER

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АДАПТЕР HG



HG-Wuchtadapter/HG балансировочный адаптер (HG01/02/03/04)



Achtung: Adapter nur kompatibel mit original HAIMER Tool Dynamic Auswuchtmassen  
Внимание: Балансировочный адаптер совместим только с балансировочными машинами  
фирмы HAIMER

**Wuchtadapter für Schaftwerkzeuge**

- Zum effizienten und automatischen Spannen von Schaftwerkzeugen
- Für zylindrische Schäfte bis Toleranz h8
- Auf Sonderanfrage bis 40 mm Schaftdurchmesser lieferbar

Wuchtadapter mit auswechselbaren Hochgenauigkeits-Spannzangen (HG) und automatischer Spannung. Von nun an spannen Sie Ihre Schaftwerkzeuge direkt in einem Wuchtadapter ohne weiteres Zubehör.

**Балансировочный адаптер для хвостовых инструментов**

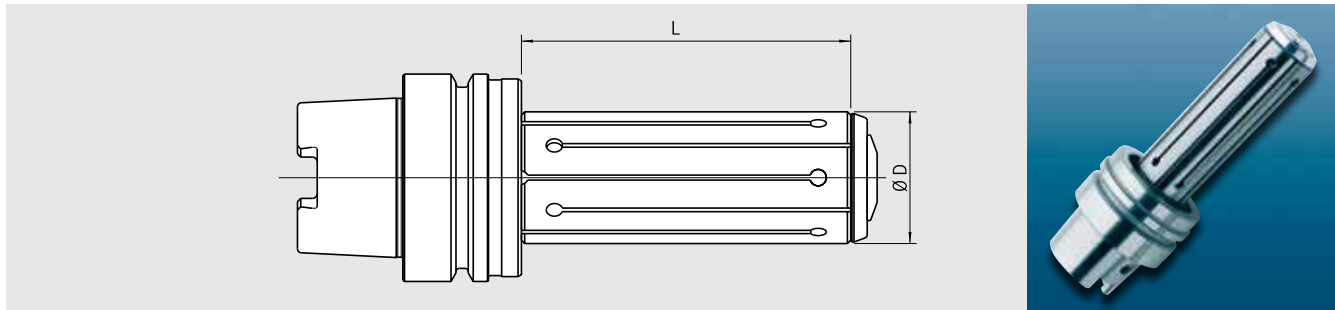
- Для эффективного и автоматического зажима хвостовых инструментов
- Для цилиндрических хвостовиков до класса h8
- По запросу до 40 мм диаметра хвостовика

Балансировочный адаптер со сменными прецизионными цангами (HG) и автоматическим зажимом. Теперь вы можете зажимать хвостовой инструмент в балансировочном адаптере без дополнительной оснастки.

HG-Adapter/АДАПТЕР HG	Spannzange/Цанга	Spannbereich D/зажимной диапазон D	Höhe H/Высота H [mm]
Bestell-Nr./Номер заказа	Bestell-Nr./Номер заказа		
<b>HG01</b>	<b>HG01</b>	<b>Ø 2–9,25 mm</b>	
<b>80.201.HG01.00</b>	<b>80.201.HG01.02</b>	2 mm	80
	<b>80.201.HG01.02.5</b>	2,5 mm	80
	<b>80.201.HG01.03</b>	3 mm	80
	<b>80.201.HG01.03.5</b>	3,5 mm	80
	<b>80.201.HG01.04</b>	4 mm	80
	<b>80.201.HG01.04.5</b>	4,5 mm	80
	<b>80.201.HG01.05</b>	5 mm	80
	<b>80.201.HG01.05.5</b>	5,5 mm	80
	<b>80.201.HG01.05.6</b>	5,6 mm	80
	<b>80.201.HG01.06</b>	6 mm	80
	<b>80.201.HG01.06.3</b>	6,3 mm	80
	<b>80.201.HG01.07</b>	7 mm	80
	<b>80.201.HG01.07.1</b>	7,1 mm	80
	<b>80.201.HG01.08</b>	8 mm	80
	<b>80.201.HG01.09</b>	9 mm	80
	<b>80.201.HG01.09.25</b>	9,25 mm	80
<b>HG02</b>	<b>HG02</b>	<b>Ø 10–14 mm</b>	
<b>80.201.HG02.00</b>	<b>80.201.HG02.10</b>	10 mm	80
	<b>80.201.HG02.11</b>	11 mm	80
	<b>80.201.HG02.12</b>	12 mm	80
	<b>80.201.HG02.12.5</b>	12,5 mm	80
	<b>80.201.HG02.13</b>	13 mm	80
	<b>80.201.HG02.14</b>	14 mm	80
<b>HG03</b>	<b>HG03</b>	<b>Ø 16–20 mm</b>	
<b>80.201.HG03.00</b>	<b>80.201.HG03.16</b>	16 mm	80
	<b>80.201.HG03.18</b>	18 mm	80
	<b>80.201.HG03.20</b>	20 mm	80
<b>HG04</b>	<b>HG04</b>	<b>Ø 20–32 mm</b>	
<b>80.201.HG04.00</b>	<b>80.201.HG04.20</b>	20 mm	100
	<b>80.201.HG04.22</b>	22 mm	100
	<b>80.201.HG04.25</b>	25 mm	100
	<b>80.201.HG04.27</b>	27 mm	100
	<b>80.201.HG04.30</b>	30 mm	100
	<b>80.201.HG04.32</b>	32 mm	100

# WUCHTDORNE

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ДОРНЫ



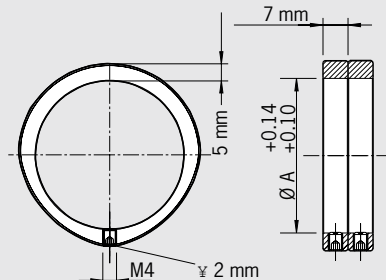
- Zum Auswuchten von Werkzeugen mit zylindrischer Bohrung
  - Exakte zentrische Spannung für höchste Wiederholbarkeit
  - Feingewichtet auf < 1 gmm
  - Individuell einsetzbar
- Для балансировки инструмента с цилиндрическим отверстием
  - прецизионный осевой зажим
  - точная балансировка до < 1 гмм
  - индивидуальное применение

Wuchtdorn Балансировочный дорн	Spannzange Цанга	Spannbereich Ø D диапазон зажима Ø D	L [mm] L [мм]
Bestell-Nr./Номер заказа	Bestell-Nr./Номер заказа		
<b>DG07, Spannbereich/Диапазон зажима 25–34,5 mm</b>			
<b>80.250.A63.070</b>	80.250.07.25	Ø 25–25,5	100
	80.250.07.26	Ø 26–26,5	100
	80.250.07.28	Ø 28–28,5	100
	80.250.07.30	Ø 30–30,5	100
	80.250.07.32	Ø 32–32,5	100
	80.250.07.34	Ø 34–34,5	100
<b>DG08, Spannbereich/Диапазон зажима 35–44,5 mm</b>			
<b>80.250.A63.080</b>	80.250.08.35	Ø 35–35,5	100
	80.250.08.36	Ø 36–36,5	100
	80.250.08.38	Ø 38–38,5	100
	80.250.08.40	Ø 40–40,5	100
	80.250.08.42	Ø 42–42,5	100
	80.250.08.44	Ø 44–44,5	100
<b>DG09, Spannbereich/Диапазон зажима 45–54,5 mm</b>			
<b>80.250.A63.090</b>	80.250.09.45	Ø 45–45,5	125
	80.250.09.48	Ø 48–48,5	125
	80.250.09.50	Ø 50–50,5	125
	80.250.09.52	Ø 52–52,5	125
	80.250.09.54	Ø 54–54,5	125
<b>DG10, Spannbereich/Диапазон зажима 55–64,5 mm</b>			
<b>80.250.A63.100</b>	80.250.10.55	Ø 55–55,5	135
	80.250.10.58	Ø 58–58,5	135
	80.250.10.60	Ø 60–60,5	135
	80.250.10.62	Ø 62–62,5	135
	80.250.10.65	Ø 65–65,5	135

Es wird jeweils ein Wuchtdorn und eine Spannzange benötigt  
Для применения необходим один балансировочный дорн и одна цанга

# AUSWUCHTRINGE

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КОЛЬЦА



Zum Feinwuchten von allen Werkzeugaufnahmen mit zylindrischem Außen Durchmesser ( $\varnothing$  A).

Die Auswuchtringe tragen selbst eine genau definierte Unwucht. Sie werden so gedreht, dass die Unwucht der Werkzeugaufnahme genau ausgeglichen wird. Es werden immer 2 Ringe pro Auswuchtebene benötigt.

- Schnell und präzise auswuchten
- Keine Beschädigung des Futters
- Beliebig oft wiederholbar
- Einfache Fixierung mit Klemmschraube
- Passend für alle Fabrikate
- Die Auswuchtmachine bestimmt die Position der Ringe
- Lieferumfang: 2 Auswuchtringe mit Klemmschrauben ohne Innensechskantschlüssel

Для точной балансировки всех оправок с цилиндрическим внешним диаметром (диам. А).

Балансировочные кольца имеют определенный собственный дисбаланс. Они поворачиваются в такое положение, чтобы компенсировался дисбаланс инструментальной оправки. На одно сечение коррекции всегда нужны 2 кольца.

- Быстрая и точная балансировка
- Не повреждается оправка
- Процедуру можно повторять так часто, как это необходимо
- Простая фиксация с помощью зажимного винта
- Подходят для оправок всех видов
- Балансировочный станок определяет положение колец
- Поставка: 2 балансировочных кольца с зажимными винтами без шестигранного ключа

	$\varnothing$ A [mm]	Unwucht <sup>1)</sup> Дисбаланс <sup>1)</sup>	Drehzahl rpm [1/min]
<b>Bestell-Nr./Н° заказа</b>	<b>79.350.15</b>	15	9 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.16</b>	16	11 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.17</b>	17	12 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.19</b>	19	16 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.20</b>	20	17 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.22</b>	22	20 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.24</b>	24	27 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.25</b>	25	32 g·mm max. 55.000
	<b>79.350.26</b>	26	33 g·mm max. 50.000
	<b>79.350.27</b>	27	33 g·mm max. 50.000
	<b>79.350.28</b>	28	40 g·mm max. 50.000
	<b>79.350.30</b>	30	45 g·mm max. 45.000
	<b>79.350.32</b>	32	36 g·mm max. 45.000
	<b>79.350.34</b>	34	40 g·mm max. 40.000
	<b>79.350.35</b>	35	48 g·mm max. 40.000
	<b>79.350.36</b>	36	47 g·mm max. 40.000
	<b>79.350.38</b>	38	53 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.40</b>	40	57 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.42</b>	42	65 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.43</b>	43	65 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.44</b>	44	68 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.46</b>	46	75 g·mm max. 35.000
	<b>79.350.48</b>	48	81 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.50</b>	50	87 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.52</b>	52	94 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.53</b>	53	86 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.54</b>	54	91 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.55</b>	55	94 g·mm max. 30.000

1) Unwucht g·mm sind Richtwerte, geringe Abweichungen möglich

Дисбаланс в гмм ориентировочные значения, возможны незначительные отклонения

	$\varnothing$ A [mm]	Unwucht <sup>1)</sup> Дисбаланс <sup>1)</sup>	Drehzahl rpm [1/min]
<b>Bestell-Nr./Н° заказа</b>	<b>79.350.56</b>	56	100 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.58</b>	58	106 g·mm max. 30.000
	<b>79.350.60</b>	60	110 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.62</b>	62	120 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.63</b>	63	123 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.64</b>	64	126 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.65</b>	65	129 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.66</b>	66	120 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.68</b>	68	135 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.70</b>	70	145 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.72</b>	72	152 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.74</b>	74	160 g·mm max. 25.000
	<b>79.350.76</b>	76	168 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.78</b>	78	178 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.80</b>	80	186 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.82</b>	82	199 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.84</b>	84	215 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.86</b>	86	224 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.87</b>	87	225 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.88</b>	88	226 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.89</b>	89	231 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.90</b>	90	237 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.92</b>	92	247 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.94</b>	94	253 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.96</b>	96	267 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.98</b>	98	277 g·mm max. 20.000
	<b>79.350.100</b>	100	285 g·mm max. 15.000
	<b>79.350.125</b>	125	295 g·mm max. 15.000

1) Unwucht g·mm sind Richtwerte, geringe Abweichungen möglich

Дисбаланс в гмм ориентировочные значения, возможны незначительные отклонения

## WUCHTSCHRAUBENSATZ НАБОР БАЛАНСИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ



Zum Feinwuchten von Werkzeugaufnahmen mit Wuchtgewinden M6 (z. B. Schrumpffutter von HAIMER).

Die Wuchtschrauben haben verschiedene Gewichte in einer feinen Abstufung. Sie werden in die vorhandenen Wuchtgewinde des Futters gedreht, so dass ihr Gewicht die Unwucht des Futters ausgleicht.

- Sortiment mit 11 verschiedenen Schraubengrößen mit verschiedenen Gewichten
- Die Schrauben werden bis auf den Grund des Gewindes gedreht und festgezogen. Keine Schraubensicherung notwendig.
- Schnell und präzise auswuchten
- Keine Beschädigung der Werkzeugaufnahme
- Beliebig oft wiederholbar
- Passend für alle Fabrikate
- Die Auswuchtmaschine berechnet das benötigte Gewicht (z.B. HAIMER TOOL DYNAMIC)

– Lieferumfang: Kassette mit 11 x 10 Wuchtschrauben, Schraubendreher

Для точной балансировки всех оправок, имеющих балансировочные отверстия с резьбой M6 (например, термопатроны от HAIMER).

Болты имеют различный вес с точной градуировкой. Они вкручиваются в балансировочную резьбу на оправке так, чтобы их вес компенсировал дисбаланс оправки.

- Набор состоит из 11 болтов различного размера и веса
- Болты вкручиваются до основания резьбы и затягиваются
- Никакая дополнительная фиксация болтов не требуется
- Быстрая и точная балансировка
- Не повреждается оправка
- Процедуру можно повторять так часто, как это необходимо
- Подходит для оправок всех марок
- Балансировочный станок определяет необходимый вес болтов (например, HAIMER TOOL DYNAMIC)

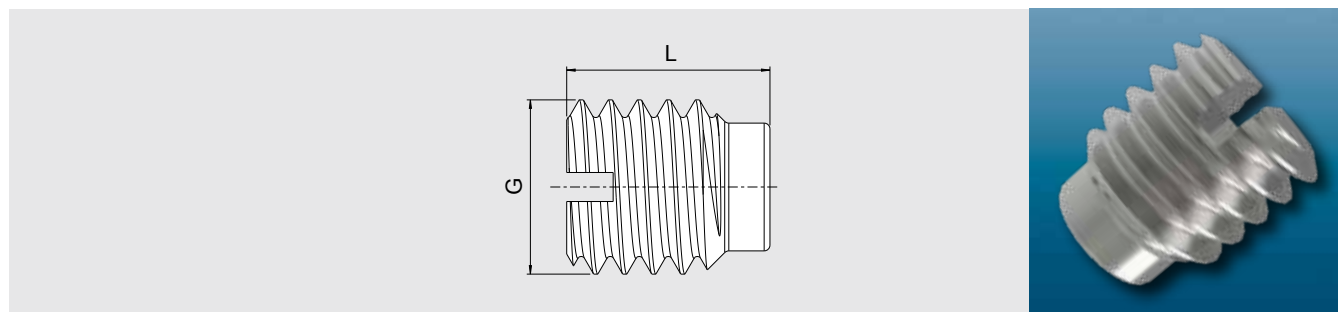
– Поставка: коробка с 11 x 10 балансировочными болтами, отверткой

**Wuchtschraubensatz/Набор балансировочных болтов**

**Bestell-Nr./Номер заказа**

**80.203.00**

## SCHWERMETALLWUCHTSCHRAUBEN БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ БОЛТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО МЕТАЛЛА



Schwermetallwuchtschrauben (Gewinde M6) zum manuellen Auswuchten von Werkzeugaufnahmen.

Балансировочные болты из тяжелого металла (M6) для ручной балансировки оправок.

Маß/Длина L [mm]	07	07	08	08	10	10
Größe/Размер G [mm]	M6x7	M6x7 (5 Stk./5 шт.)	M6x8	M6x8 (5 Stk./5 шт.)	M6x10	M6x10 (5 Stk./5 шт.)
Масса/Вес	ca./ок. 2,3g	ca./ок. 2,3g	ca./ок. 2,7g	ca./ок. 2,7g	ca./ок. 3,5g	ca./ок. 3,5g
Bestell-Nr./Номер заказа	<b>85.502...</b>	<b>.7.0</b>	<b>.7.0.SET</b>	<b>.8.0</b>	<b>.8.0.SET</b>	<b>.10.0</b>

