

# AUSSTATTUNGSOPTIONEN

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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 клеющуюся 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 индексированием (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	○	○	•	•	•	○	•

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

• inklusive/вкл.

○ optional/опционально

— nicht verfügbar/опция невозможна