

**KOMET MicroKom® BluFlex® 2 Feinspindel-Set, Spindelbereich-Ø: 6-125mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	238398 6-125
GTIN	
Artikelklasse	27G

Beschreibung**Ausführung:**

- **Linearitätsbereich: -0,2 bis +4,4 mm (-0.0079 bis 0.1732 Zoll) im Ø.**
- **µ-genaue Anzeigeauflösung: 0,001 mm im Ø.**
- **Mit Innensechskantschlüssel lässt sich der Feinverstellkopf radial verstellen und klemmen.**
- **Modernes, kontrastreiches OLED-Display direkt am Feinverstellkopf.**
- **Anzeige des Displays ist um 180° drehbar.**
- **Einfache Bedienung direkt am Touchdisplay.**
- **Zusätzliche Bluetooth® Low Energy Schnittstelle zur einfachen Anzeige an einem handelsüblichen Smartphone ab Android™ bzw. IOS 7.**
- **Höhere Drehzahlen durch integrierten Teilunwuchtausgleich.**
- **Sehr feinfühligere Verstellung ermöglicht präzise Zustellung.**
- **Absolut-Weg-Meßsystem – bei jedem Einschaltvorgang wird die absolute und relative Schieberposition ausgegeben.**
- **Universelle ABS® Schnittstelle.**
- **Batterie leicht austauschbar.**
- **1:1 kompatibel zu den Variationsmöglichkeiten des bisherigen Systems.**

Lieferumfang:

1 Spindelkopf: Nr. 238392

je 1 Plattenhalter: KOMET-Nr. 62863 04400 Ø 25 – 44 mm

KOMET-Nr. 62863 12500 Ø 44 – 125 mm

1 Brücke: KOMET-Nr. 62860 12500 Ø 90 – 125 mm

1 Kerbzahnkörper: KOMET-Nr. 62861 06300 Ø 25 – 63 mm
1 Füllstück: KOMET-Nr. 62862 09300
je 1 Bohrstange: KOMET-Nr. 62850 00600 Ø 6 – 10 mm
KOMET-Nr. 62850 01000 Ø 10 – 14 mm
KOMET-Nr. 62850 01400 Ø 14 – 18 mm
KOMET-Nr. 62850 01800 Ø 18 – 22 mm
KOMET-Nr. 62850 02200 Ø 22 – 26 mm
je 4 Wendeschneidplatten: TOGX06T102EN-14 BK60 - KOMET-Nr. 62601 90206
TOGX090204EN-14 BK60 - KOMET-Nr. 62601 70409
2 Wendeschneidplatten: WOHX02T2001EL-G12 BK8440 - KOMET-Nr. 62600 00102
5 Zylinderschrauben: KOMET-Nr. 62950 00000 - M5×16 mm
je 1 Schraubendreher: 5IP; 6IP; 8IP; SW3; SW4

Technische Beschreibung

Spindelbereich-Ø	6 - 125 mm
Schaft	ABS
Innenkühlung	ja
Produktart	Spindelwerkzeug

Zubehör

Feinbohrkopf MicroKom® BluFlex® 2	238392
-----------------------------------	--------