

**MicroKom® BluFlex® 2 finspindelset, Spindelområde Ø: 6-125mm****Beställningsdata**

Ordernummer	238398 6-125
GTIN	
Artikelklass	27G

**Beskrivning****Utförande:**

- **Linearitetsområde: -0,2 - +4,4 mm (-0,0079 - 0,1732 tum) i diameter.**
- **µm-noggrann displayupplösning: 0,001 mm i diameter.**
- **Finjusteringshuvudet kan ställas in radiellt och klämmas fast med en insexnyckel.**
- **Modern, kontrastrik OLED-display direkt på finjusteringshuvudet.**
- **Displayskärmen går att vrida 180°.**
- **Enkel att använda direkt på pekskärmen.**
- **Extra Bluetooth® Low Energy-gränssnitt för enkel visning på en vanlig Smartphone från och med Android™ eller IOS 7.**
- **Högre varvtal tack vare inbyggd utjämnning av ojämnheter.**
- **Den mycket finkänsliga justeringen gör att man kan göra exakta inställningar.**
- **Mätssystem med absolut sträcka – vid varje startförlopp matas den absoluta och den relativa slidpositionen ut.**
- **Universellt ABS®-gränssnitt.**
- **Lätt att byta batterier.**
- **1:1-kompatibel med det hittillsvarande systemets variationsmöjligheter.**

**leveransinnehåll:**

1 spindelnos: nr 238392

vardera 1 skärhållare: KOMET-nr 62863 04400 Ø 25 – 44 mm

KOMET-nr 62863 12500 Ø 44 – 125 mm

1 brygga: KOMET-nr 62860 12500 Ø 90 – 125 mm

1 skarptandning: KOMET-nr 62861 06300 Ø 25 – 63 mm

1 insexnyckel: KOMET-nr 62862 09300  
vardera 1 borrarstång: 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  
vardera 4 vändskär: TOGX06T102EN-14 BK60 - KOMET-nr 62601 90206  
TOGX090204EN-14 BK60 - KOMET-nr 62601 70409  
2 vändskär: WOHX02T2001EL-G12 BK8440 - KOMET-nr 62600 00102  
5 cylinderskruvar: KOMET-nr 62950 00000 - M5×16 mm  
vardera 1 insexnyckel: 5IP; 6IP; 8IP; SW3; SW4

## Teknisk beskrivning

Spindelområde Ø	6 - 125 mm
Skaft	ABS
Invändig	ja
Produktslag	Spindelverktyg

## Tillbehör

Finborrhuvud MicroKom® BluFlex® 2	238392
-----------------------------------	--------