

**Wuchtmeister für HSK-Spindeln**

**Balancing Masters**



Zum Überprüfen der Unwucht an HSK-Maschinenspindeln. Durch das Einspannen des Wuchtmeisters in die Spindel werden die Spannelemente (Spannzange Zugstange und Federpaket) in Spannposition gehalten.

*Used to verify the amount of unbalance present in a machine-tool spindle.*

*By clamping the Balancing Master in the spindle, the gripper fingers, drawbar and spring pack are held in position for more accurate balancing.*

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form C Taper Size HSK Form C
72.555.200	25
72.560.200	32
72.565.200	40
72.570.200	50
72.575.200	63
72.580.200	80
72.585.200	100

**Lieferung:** Wuchtmeister im Holzetui.

**Kalibrierung:** Wuchtmeister zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

**Includes:** *Balancing Master in wooden case.*

**Re-calibration:** *Please return gauge master to Diebold for annual recalibration.*

**Wuchtmeister für SK-Spindeln**

**Balancing Masters**



Zum Überprüfen der Unwucht an SK-Maschinenspindeln. Durch das Einspannen des Wuchtmeisters in die Spindel werden die Spannelemente (Spannzange Zugstange und Federpaket) in Spannposition gehalten.

*Used to verify the amount of unbalance present in a machine-tool spindle.*

*By clamping the Balancing Master in the spindle, the gripper fingers, drawbar and spring pack are held in position for more accurate balancing.*

Bestell-Nr. Order-No.	SK Größe Taper Size SK
72.050.200	30
72.060.200	40
72.070.200	50

**Lieferung:** Wuchtmeister im Holzetui ohne Anzugsbolzen.

**Kalibrierung:** Wuchtmeister zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

**Includes:** *Balancing Master in fitted wooden case.*

**Re-calibration:** *Please return gauge master to Diebold for annual recalibration.*