

F-senso chuck Spannkraftmessgerät



Mit F-senso chuck sowohl die Spannkraft als auch das Drehzahlverhalten der Spannmittel prüfen

Höchste Flexibilität durch großen Spannbereich von 75-175 mm durch wechselbare Druckbolzen und großen Messbereich von 0-100 kN pro Backe. Geeignet für 3-Backenfutter sowie Schraubstöcke. Dynamische Spannkraftmessung unter Rotation bis 8250 min⁻¹. Bei Spannfuttern wird sowohl die Spannkraft als auch die Drehzahl gemessen. Das Fliehkraftverhalten wird in Echtzeit via Blue-Tooth auf das mitgelieferte Tablet übertragen und mit der bereits installierten Software ausgewertet.



Video F-senso chuck

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ⊕ Direkte Ausgabe des Fliehkraftverhaltens durch kombinierte Messung von Spannkraft und Drehzahl
- ⊕ Flexibilität durch großen Spann- und Messbereich
- ⊕ Einfaches Handling ohne zusätzliche Aufbauten an der Maschine

F-senso chuck

Im Lieferumfang enthalten:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Spannkraftmesskopf F-senso chuck
- Druckbolzen in Länge 5 mm, 15 mm, 25 mm und 30 mm
- Druckbolzenverlängerung in Länge 25 mm
- Praktische Einlegehilfe
- Tablet-PC mit vorinstalliertem Mess- und Auswertungsprogramm



C 15

Spannkraftmessgerät F-senso chuck

Id.-Nr.	179800
Messbereich / Spannkraft kN	2-Backen: 0 - 200 kN; 3-Backen: 0 - 300 kN
Messbereich /Drehzahl max. min ⁻¹	0 - 8250
Genauigkeit	Kraft <0,5% / Drehzahl ±10 min ⁻¹ im gesamten Messbereich
Spann-Ø mm	75 - 175
Abmessungen (Grundgerät)	Ø 75/80 x 130