

MULTIFUNKTIONAL

Spannkraftmessgerät

GFT-X 4.0

Dynamische oder statische Messung von Spannkraft und Drehzahl an Spannfuttern und Spannzangen



Messköpfe

M3 / M4

Messköpfe für Futter
Spann-Ø 72 bis 108 mm



Messkopf umrüstbar für 2 und 3 Backen

Messkopf	Messbereich / Spannkraft	
	2 Backen	3 Backen
M3	0 bis 180 kN	0 bis 270 kN
	Id.-Nr. 207074	
M4	0 bis 30 kN	0 bis 45 kN
	Id.-Nr. 207259	

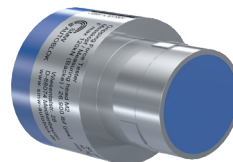


Separater Messkopf
für 2, 3 und 6 Backen

Messkopf	Messbereich / Spannkraft
	6 Backen
M3-6	0 bis 270 kN auf Anfrage
M4-6	0 bis 45 kN auf Anfrage

M2

Messkopf für
Spannzange
Spann-Ø 42 mm

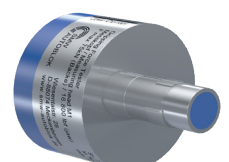


Für Spannzange
mit 3 Segmenten

Messkopf	Messbereich / Spannkraft
	Spannzange
M2	0 bis 120 kN
	Id.-Nr. 207258

M1

Messkopf für
Spannzange
Spann-Ø 18 mm

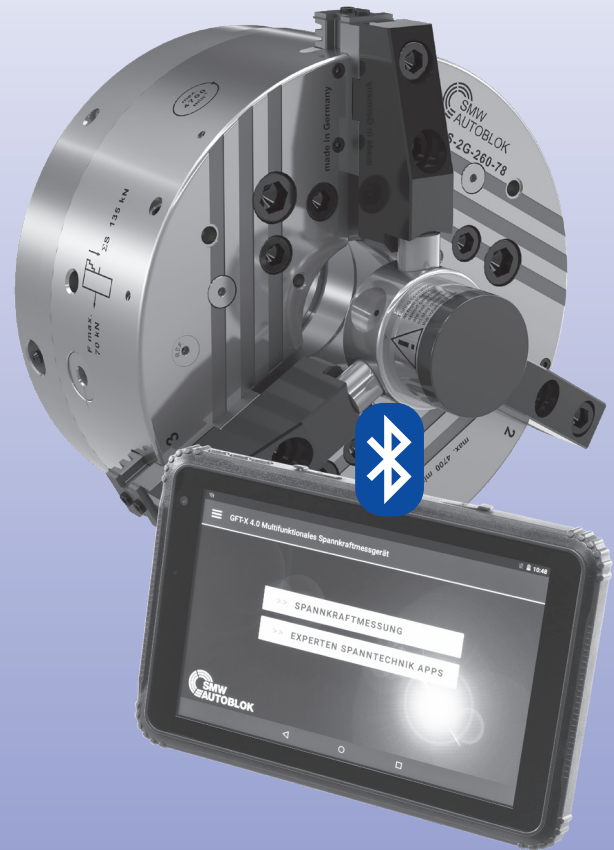


Für Spannzange
mit 3 Segmenten

Messkopf	Messbereich / Spannkraft
	Spannzange
M1	0 bis 75 kN
	Id.-Nr. 207257

Funktionen GFT-X 4.0

- **Kabellose Datenübertragung** vom Messkopf zum Tablet über Bluetooth zur Messung dynamischer und statischer Spannkkräfte und Drehzahlen (mit mitgeliefertem Magnethalter)
- **Integrierte Kamera** im Tablet
- **Assistenzsysteme:** Betriebsanleitungen, Jaw Finder, Chuck Finder, Technische Berechnungen
- **Akkubetriebslaufzeit:** 8h (wiederaufladbar)
- **Smarte Bedienerführung**
- **Tablet für Industrieinsatz** geeignet (Schutzart IP67)
- **Anzeige wählbar:** kN oder lbf
- **Sprachen:** Deutsch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch und Japanisch
- **Die gemessenen Spannkkräfte** können mittels integrierter Software und mit der Anzeigesoftware am Laptop / PC ausgewertet werden
- **4 Messköpfe** für Spannfutter und **2 Messköpfe** für Spannzangen



Spannkraftmessgerät – GFT-X 4.0 mit Messkopf



Lieferumfang GFT-X 4.0

Koffer mit:

- Übersichtliches Multi Device Tablet.
- Messkopf M3 (Verwendbar für 2 und 3 Backen) für Spannfutter mit Verlängerungszylinder und Einlegehilfe.
- Torx-Schlüssel T15, sowie Ersatzschrauben.
- Stativ mit Magnethalter zur Drehzahlmessung.
- Steckernetzteil mit USB-Anschluss.
- USB-Ladekabel für Tablet.
- Adapterstecker für Amerika, England und Südeuropa.



Bestelldaten

GFT-X 4.0, Koffer inkl. Tablet, Messkopf M3 (2 und 3 Backen) Id.-Nr. 206844

Optional

Messkopf M1	(für Spannzangen)	Id.-Nr.	207257
Messkopf M2	(für Spannzangen)	Id.-Nr.	207258
Messkopf M3	(2 und 3 Backen)	Id.-Nr.	207074
Messkopf M4	(2 und 3 Backen, hochgenau)	Id.-Nr.	207259
Messkopf M3	(6 Backen)	Id.-Nr.	207586
Messkopf M4	(6 Backen, hochgenau)	Id.-Nr.	207587

Anzeigesoftware PC / Laptop

- Die Datenübertragung erfolgt über eine USB Schnittstelle.
- Die Software ist auf allen gängigen Windows-Betriebssystemen lauffähig.

Eingabe

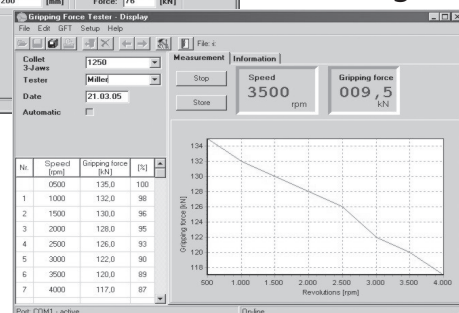
- Automatische Erfassung der Messwerte (Spannkraft / Drehzahl).
- Zahl der Messschritte / Diagramm-Maßstab frei wählbar.

Ausgabe

- Tabelle Spannkraft / Drehzahl.
- Diagramm Spannkraft / Drehzahl.

Eingabe

Ausgabe



Technische Daten

Tablet

Anzeige / Spannkraft F - Drehzahl	Anzeige in kN / lbf - min ⁻¹
Signalübertragung	Bluetooth 4.0
Spannungsversorgung / Netzgerät	100/ 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Abstand Tablet/ Messkopf	1-4 m (circa)
Schnittstelle PC / Laptop	USB 2.0
Betriebstemperatur	0 bis 40° (32°C - 100°F)
Schutzart	IP 67

Warnung: Während der Rotation der Messköpfe muss die Maschinentür geschlossen bleiben!

Messköpfe

	Messkopf M1	Messkopf M2	Messkopf M3	Messkopf M4
Anwendung	Spannzange Ø 18	Spannzange Ø 42	Spannfutter 2 / 3 oder 2 / 3 / 6 Spannbacken	
Spanndurchmesser	18 mm	42 mm	72 bis 108 mm	72 bis 108 mm
Backenzahl	Spannzange 3 x geschlitzt	Spannzange 3 x geschlitzt	2 und 3 Backen / 6 Backen	
Spannungsversorgung	interner aufladbarer Energiespeicher			
Kapazität Energiespeicher	ca. 1.5 h bei 50 Prozent d.c.			
Signalübertragung	Bluetooth 4.0			
Messbereich	0 bis 75 kN	0 bis 120 kN	0 bis 180 kN (2 Backen)	0 bis 30 kN (2 Backen)
Spannkraft F max.			0 bis 270 kN (3 / 6 Backen)	0 bis 45 kN (3 / 6 Backen)
Drehzahl min ⁻¹	<10.000 min ⁻¹	<8.000 min ⁻¹	<6.000 min ⁻¹	<6.000 min ⁻¹
Genauigkeit (F / min ⁻¹)	<5% / <1% fsr	<5% / <1% fsr	<3% / <1% fsr	<1.5% / <1% fsr