







Drehmoment-Messuhr - ATG (-S)

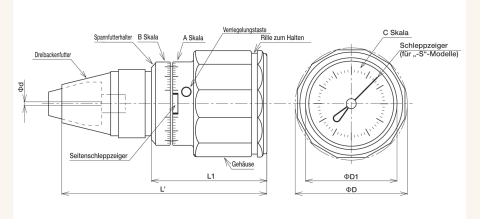


- ▶ Messgenauigkeit ± 2%.
- Geeignet für Messungen in beiden Drehrichtungen rechts/links.
- ➤ Skalierung reicht 270 Grad je Seite, ein Überlastschutz ist eingebaut.
- Standardmäßig Aluminiumgehäuse und Vollstahlfutter (#321).
- Seitlicher Schleppzeiger gewährt exaktes Ablesen.*
- Lieferung in stabiler Safebox inkl. rückführbarem Werkskalibrierzertifikat.

Optionen

INFO

- □ Kunststoff-Futter (#322) für ATG.
- □ Metrische Skale (gf·cm) auf Anfrage.
- ☐ Kalibrierkit ATGTCL24CN.



Zum Prüfen kleinster Drehmomente in Labor und Fertigung

Ideal zum Messen, Prüfen und Anziehen von sehr kleinen Drehmomenten.

Die große analoge Skalenuhr und die seitliche Schleppzeigeranzeige am Gehäuse (außer bei ATG-045CN und ATG06Z) gewähren ein exaktes Ablesen der Messwerte aus verschiedenen Arbeitspositionen. Modelle mit der Endung -S haben einen zusätzlichen Schleppzeiger im oberen Display.

Es bestehen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die ATG Messuhren sind auch für überratschende Objekte geeignet oder bspw. zum Messen des Drehmoments bei kieferorthopädischen Federn, u.v.a.m.

ATG Messuhren werden standardmäßig mit SI-Skale (cN·m) angeboten, sind auf Anfrage aber auch in imperialer (ozf·in) oder metrischer (gf·cm) Einheit erhältlich.



Kunststoff-Futter #322



Vollstahl-Futter #321

Hinweis INFO

Beim Messen mit ATG (-S) ist darauf zu achten, dass mindestens 10 mm des zu messenden Objekts in das Futter eingespannt werden.

ATG (ozf·i	ATG (ozf·in)						
Modell *	BestNr.	Messbereich	Grad.		øD		
		ozf∙in	ozf∙in				
ATG06Z	T251003	0.06 - 0.6	0.01	90	43.5	1-6.5	
ATG1.5Z-S	T251006-S	0.2 - 1.5	0.02	90	43.5	1-6.5	
ATG2.4Z-S	T251009-S	0.3 - 2.4	0.05	90	43.5	1-6.5	
ATG4.5Z-S	T251012-S	0.5 - 4.5	0.1	90	43.5	1-6.5	
ATG9Z-S	T251015-S	1.0 - 9.0	0.2	90	43.5	1-6.5	
ATG18Z-S	T251018-S	2.0 - 18	0.5	90	43.5	1-6.5	
ATG36Z-S	T251021-S	4.0 - 36	0.5	90	43.5	1-6.5	

ATG (cN·m)

Modell (SI) *	BestNr.	Messbereich	Grad.		øD	
		cN⋅m	cN⋅m			
ATG045CN	T251001	0.05 - 0.45	0.01	90	43.5	1-6.5
ATG09CN-S	T251004-S	0.1 - 0.9	0.02	90	43.5	1-6.5
ATG1.5CN-S	T251007-S	0.2 - 1.5	0.02	90	43.5	1-6.5
ATG3CN-S	T251010-S	0.3 - 3.0	0.05	90	43.5	1-6.5
ATG6CN-S	T251013-S	0.6 - 6.0	0.1	90	43.5	1-6.5
ATG12CN-S	T251016-S	1.0 - 12	0.2	90	43.5	1-6.5
ATG24CN-S	T251019-S	3.0 - 24	0.5	90	43.5	1-6.5

ATG (gf⋅c	ATG (gf·cm) *						
Modell *	BestNr.	Messbereich	Grad.		øD		
		gf∙cm	gf·cm	mm	mm	mm	
45ATG	T251002	5 - 45	1	90	43.5	1-6.5	
90ATG-S	T251005-S	10 - 90	2	90	43.5	1-6.5	
150ATG-S	T251008-S	20 - 150	2	90	43.5	1-6.5	
300ATG-S	T251011-S	30 - 300	5	90	43.5	1-6.5	
600ATG-S	T251014-S	60 - 600	10	90	43.5	1-6.5	
1200ATG-S	T251017-S	100 - 1200	20	90	43.5	1-6.5	
2400ATG-S	T251020-S	300 - 2400	50	90	43.5	1-6.5	



* Hinweise: Modelle mit Endung -S haben eine zusätzliche Schleppzeigeranzeige im oberen Display. Metrische Modelle werden auf Bestellung gefertigt und sind vom Umtausch ausgeschlessen



