

Drehmomentmessgerät ANL

Drehmomenttester zum Einstellen von pneumatischen und elektrischen Schraubern sowie Drehmomentschlüsseln

Mit diesem Gerät können Sie Ihr Schraubequipment einfach präzise und wiederholgenau einstellen und überprüfen. Verschiedene Messfunktionen erlauben die Darstellung von aktuellen Drehmomentwerten und Peakwerten. Der eingebaute Akku macht Sie dabei vom Stromnetz unabhängig. Bitte beachten Sie, dass das Gerät nicht für Impuls- oder Schlagschrauber geeignet ist.



Lieferumfang:

- Messgerät Genauigkeit +/- 0,5% (optional mit Drucker)
- Netzteil AC 110 V – 240 V / 50Hz
- Schraubsimulatoren für harte und weiche Schraubfälle
- Diverse Schraubadapter (z.B. 1/4" Hex)
- CD und USB-Kabel
- Transportkoffer

Typ	ANL-1	ANL-2	ANL-5	ANL-10	ANL-20
Typ (mit Drucker)	ANL-1P	ANL-2P	ANL-5P	ANL-10P	ANL-20P
Messbereich	0,01 - 1 Nm	0,02 - 2 Nm	0,05 - 5 Nm	0,15 - 10 Nm	1 - 20 Nm
Auflösung	0.0005 Nm	0.001 Nm	0.002 Nm	0.005 Nm	0.01 Nm
Sensor	interner Sensor				
Genauigkeit	+/-0.5%				
Messfrequenz	1920 Hz				
Versorgung	8.4 V 1.2 V X 7 Nickel-hydrogen battery				
Ladezeit	4 - 6 Stunden = 10 Stunden Nutzungsdauer				
Akkulebensdauer	>=300 Ladungen				
Abmaße	ohne Drucker 230 *125 * 70 mm, mit Drucker 230 * 180 * 95 mm				
Gewicht	ohne Drucker 2 Kg, mit Drucker 4 kg				
Ladegerät	Input: AC110-240V 50Hz, Output: DC10V 300mA				