

Drehmomentschlüssel mit niedriger Bauhöhe, mehrschichtig tauchisoliert

durch niedrige Bauhöhe geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen,
Verriegelung kraftschlüssig durch Kugel, verchromt, aus legiertem, gehärtetem Stahl,
Genauigkeit $\pm 4\%$, Drehmomentwert einstellbar durch den Knopf am Ende des Griffes,
das Erreichen des Drehmoments fühlt man durch Abknicken des Kopfes,
der Klickton ist durch die Isolation gedämpft, stückgeprüft mit 10000 V,
2-schichtige Sicherheitsdip-isolierung nach IEC 60900,
kann ohne Zerstörung der Isolation neu kalibriert werden.

Adjustable Torque Wrenches with low high, multilayer safety dip-insulation

low height, adjustable, chrome, alloy, hardened steel, precision $\pm 4\%$,
torque value set by the knob at the end of the handle,
the achievement of the torque you feel due to bending of the head,
the clicking sound is attenuated by the insulation, locking frictionally by ball,
can be calibrated without destroying the insulation,
2-layer safety dip-insulation according to IEC 60900, individually tested to 10000 V

No.		← mm →	Nennwert / nominal value	ΔgΔ	1000 V
313902	1/4"	205	5-25 Nm	390	△
313919	3/8"	205	5-25 Nm	410	△



Drehmomentschlüssel, mehrschichtig tauchisoliert

aus legiertem, gehärtetem Stahl, verchromt, Genauigkeit $\pm 4\%$,
Drehmomentwert einstellbar durch den Knopf am Ende des Griffes,
das Erreichen des Drehmoments fühlt man durch Abknicken des Kopfes,
der Klickton ist durch die Isolation gedämpft, stückgeprüft mit 10000 V,
2-schichtige Sicherheitsdip-isolierung nach IEC 60900,
kann ohne Zerstörung der Isolation neu kalibriert werden.

Adjustable Torque Wrenches, multilayer safety dip-insulated

special steel, alloyed, tempered, chrome plated,
precision $\pm 4\%$ of the taken measurement,
adjustable through button at the end of the handle,
you feel the desired measurement is reaching by the slight
bending of the head, the accoustic signal is muffled by the insulation,
can be calibrated without destroying the insulation,
2-layer safety dip-insulation according to IEC 60900, individually tested to 10000 V



No.		← mm →	Nennwert / nominal value	ΔgΔ	1000 V
314497	3/8"	370	5-50 Nm	950	△
364492	1/2"	370	5-50 Nm	1110	△
364508	1/2"	460	20-100 Nm	1378	△
364522	1/2"	530	40-220 Nm	1500	△

Schutztaschen für Drehmomentschlüssel

aus schwarzem Kunstleder, innen mit Schutzvlies,
transparentes Einstechfenster, Klettverschluss



Protection Bags for Torque Wrenches

black imitation leather, inside with protective fleece,
transparent insertion window, velcro closure,
sizes suitable for Friedrich torque wrenches and ratchets

No.	← mm →	passend zu No. / suitable for No.	ΔgΔ
313896	220 x 125	313902, 313919	86
364102	380 x 130	314497, 364492	150
364539	550 x 130	364508, 364522	200