

CL-Serie

Die Nr. 1 der Elektro-Schrauber, eingesetzt in modernen Präzisions-Fertigungslinien

Vorteile

- Genaue, stufenlose Einstellung des Drehmomentes
- $\pm 2,5\%$ Wiederholbarkeit des Drehmomentes
- Geringer Energieverbrauch
- Kein Reaktionsschock
- Sauber, kein Öl- und Luftaustritt
- Leise und vibrationsarm
- Leichtes Auswechseln der Klinge
- **Geprüft nach CE-94, EN 55014 / EN 55011 B**
- Konstante Drehzahl
- Grosse Drehmomentbereiche
- Leicht zugängliche Drehmoment-Verstellung

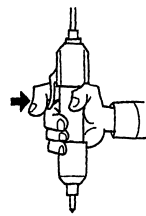
Der Elektro-Schrauber, speziell für Verschraubungen mit kleinen Drehmomenten entwickelt, ist bestens für das Anziehen von Präzisionsschrauben mit konstanter Kraft geeignet.

CL-2000

CL-3000

CL-4000

CLS-4000



Modell	Drehmomentbereich Nm	Drehzahl U/min.		Schrauben (mm) ca.	Griff-Ø mm	Länge mm	Gewicht (g)	Klingen-aufnahme	Max. Strom-aufnahme
		30 V	20 V						
CL-2000	0,02-0,20	680	490	1,0-2,0	28,0	166	210	4,0 Hios H4 1/4" hexagonal	ca. 1,6 A
CL-3000	0,03-0,20	1000	670	1,0-2,0					
CL-4000	0,10-0,55	1000	670	1,4-2,6	32,5	195	380		
CLS-4000	0,10-0,35	1800	1200	1,4-2,6					

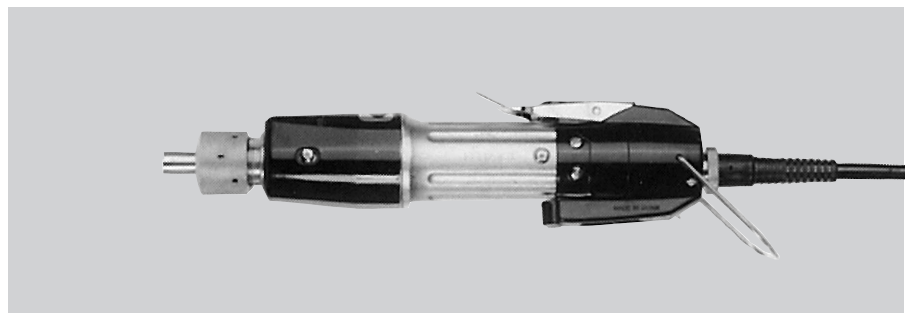
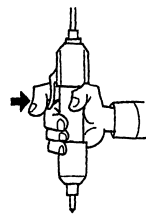
Für grössere Drehmomente

CL-6500

CLS-6500

CL-7000

CLS-7000



Modell	Drehmomentbereich Nm	Drehzahl U/min.		Schrauben (mm) ca.	Griff-Ø mm	Länge mm	Gewicht (g)	Klingen-aufnahme	Max. Strom-aufnahme
		30 V	20 V						
CL-6500	0,15-1,60	910	600	2,0-4,0	37	235	660	1/4" hexagonal	ca. 2,5 A
CLS-6500	0,15-1,15	1450	970	2,0-4,0		235	660		
CL-7000	0,30-2,50	750	500	2,0-5,0		255	750		
CLS-7000	0,30-1,65	1200	800	2,0-4,0		255	750		

Ausführung mit Vakuum: beachten Sie bitte das spezielle Prospektblatt. Reinraumausführungen auf Anfrage.

DISA Elektro AG

Kägiswilerstrasse 33, CH-6060 Sarnen, Telefon +41 41 666 70 50, Fax +41 41 666 70 49
E-Mail info@disa.ch, www.disa.ch. Ein Unternehmen der ELBET Holding AG