

# Schubstart-Schrauber (Push to Start)

## Vorteile

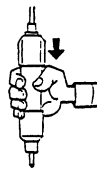
- Genaue, stufenlose Einstellung des Drehmomentes
- $\pm 2,5\%$  Wiederholbarkeit des Drehmomentes
- Geringer Energieverbrauch
- Kein Reaktionsschock
- Sauber, kein Öl- und Luftaustritt
- Leise und vibrationsarm
- Leichtes Auswechseln der Klinge
- Geprüft nach CE-94, EN 55014 / EN 55011 B
- Konstante 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-3000PSNLX**

**CL-4000PSNLX**

**CLS-4000PSNLX**



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-3000PSNLX	0,03-0,20	1000	670	1,0-2,0				4,0 mm Hios	
CL-4000PSNLX	0,10-0,55	1000	670	1,4-2,6	32,5	195	380	1/4" hexagonal	ca. 1,6 A
CLS-4000PSNLX	0,10-0,35	1800	1200	1,4-2,6					

Für grössere Drehmomente

**CL-6500PSNLX**

**CLS-6500PSNLX**

**CL-7000PSNLX**

**CLS-7000PSNLX**



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-6500PSNLX	0,15-1,60	910	600	2,0-4,0		235	660	1/4" hexagonal	ca. 2,5 A
CLS-6500PSNLX	0,15-1,15	1450	970	2,0-4,0	37	235	660		
CL-7000PSNLX	0,30-2,50	750	500	2,0-5,0		255	750		
CLS-7000PSNLX	0,30-1,65	1200	800	2,0-4,0		255	750		

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