



- Genaue, stufenlose Einstellung des Drehmoments
- Geringer Energieverbrauch, kein Öl- und Luftaustritt
- Leise und vibrationsarm
- Geringer Reaktionsmoment, konstante Drehzahl
- Grosse Drehmomentbereiche
- Leicht zugängliche Drehmoment-Einstellung
- Leichtes Auswechseln des Bits
- Ist speziell für das Anziehen von Präzisionsschrauben mit konstanter Kraft geeignet
- Variante mit Pushstart, ESD und Vakuum verfügbar
- ISO 5393 / VDI/VDE 2647 zertifiziert (Maschinenfähigkeitsnachweis)

## Technische Daten

Artikelnr.		<b>I7510001</b>	<b>I7510003</b>	<b>I7510004</b>	<b>I7510005</b>
<b>Modell</b>		CL-2000	CL-4000	CL-6500	CL-7000
<b>Drehmoment Bereich</b>	Nm	0.02-0.2	0.10-0.55	0.3-1.6	0.3-2.5
<b>Drehzahl U/min</b>	30V U/min 20V U/min	990/650	980/680	900/590	960/630
<b>Schrauben (mm)</b>	Maschinenschrauben	1.0-2.3	1.7-2.3	2.0-3.0	2.6-4.0
<b>Dimensionen mm</b>	Griff Durchmesser	Ø 28.0	Ø 32.5	Ø 37.0	Ø 37.0
	Länge mm	166	197	235	255
<b>Gewicht (g)</b>		210	380	660	750
<b>Bit</b>		HIOS H4	¼" Hex	¼" Hex	¼" Hex
<b>Max. Stromaufnahme</b>		ca. 1,6A	ca. 1,6A	ca. 2,5A	ca. 2,5A
<b>Start</b>	<b>P=push/L=lever</b>	L	L	L	L
<b>Netzgeräte</b>	CLT-500	X	X	X	X
	CLT-45	X	X	X	X
	CLT-60	X	X	X	X
	NS25/1 CL	X	X	X	X
	NS25/2 CL	X	X	X	X