



Série CL

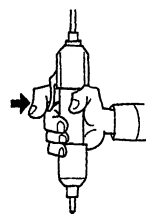
Le numéro 1 des visseuses électriques utilisées dans des chaînes de production modernes et de précision.

Avantages

- Réglage précis et en continu du couple de serrage
- Répétition à $\pm 2,5\%$ du couple de serrage
- Consommation d'énergie réduite
- Pas de choc au démarrage
- Propre, pas de pertes d'huile et d'air
- Silencieuse et peu de vibrations
- Changement facile de la lame
- Testée selon CE-94, EN 55014 / EN 55011 B
- Nombre de tours constant
- Couples de serrage élevés
- Accès facile au réglage du couple de serrage

La visseuse électrique, conçue spécialement pour l'assemblage avec un petit couple, est particulièrement adaptée au serrage de vis de précision avec une force constante.

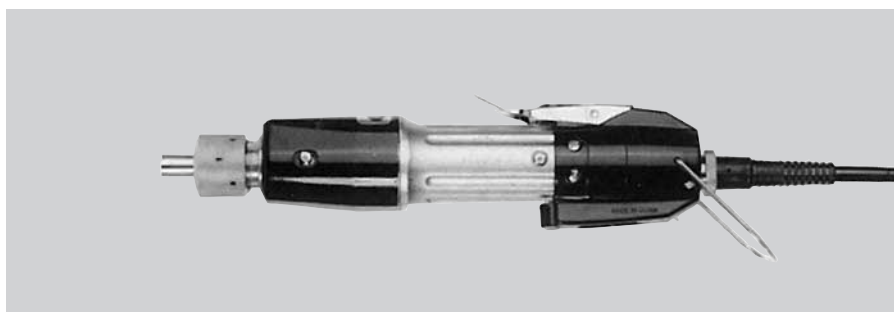
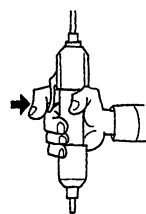
CL-2000
CL-3000
CL-4000
CLS-4000



Modèle	Couple Nm	Tours/min		Vis (mm) env.	Ø Poignée mm	Longueur mm	Poids (g)	porte-embouts	Puissance max. absorbée
		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					

Pour des couples plus élevés

CL-6500
CLS-6500
CL-7000
CLS-7000



Modèle	Couple Nm	Tours/min		Vis (mm) env.	Ø Poignée mm	Longueur mm	Poids (g)	porte-embouts	Puissance max. absorbée
		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		

Exécution sous vide: voir prospectus à part. Exécution pour sites stériles sur demande.