



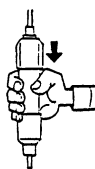
Visseuses avec démarrage à la poussée (Push to Start)

Avantages

- Réglage précis et en continu du couple de serrage
- $\pm 2,5\%$ de répétition du couple de serrage
- Consommation d'énergie réduite
- Pas de choc au démarrage
- Propres, pas d'émissions d'huile et d'air
- Silencieuses et pauvres en vibrations
- Lames facilement interchangeables
- **Contrôlée selon CE-94, EN 55014 / EN 55011 B**
- Vitesse constante
- Grandes plages du couple de serrage
- Réglage du couple facilement accessible

Ces visseuses électriques, conçues spécialement pour le vissage à petits couples de serrage, sont prédestinées au serrage de vis de précision avec une force constante.

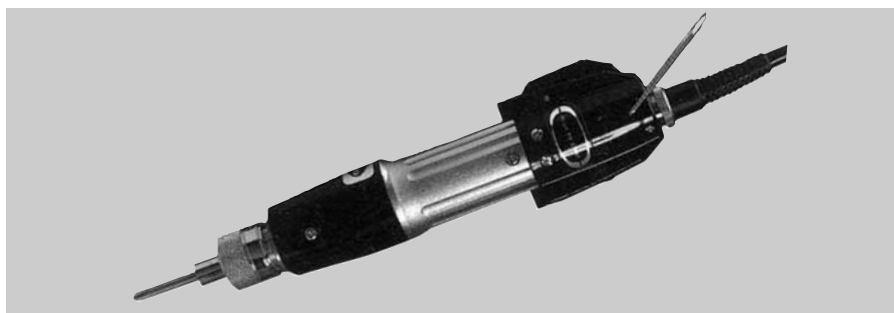
CL-3000PSNLX
CL-4000PSNLX
CLS-4000PSNLX



Modèle	Couple de serrage Nm	Tours/min		Vis (mm) env.	Ø poignée	Longueur mm	Poids (g)	porte-embouts	Puissance max. absorbée
		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" 6-pans	env. 1,6 A
CLS-4000PSNLX	0,10-0,35	1800	1200	1,4-2,6					

Pour des couples de serrage plus importants

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



Modèle	Couple de serrage Nm	Tours/min		Vis (mm) env.	Ø poignée	Longueur mm	Poids (g)	porte-embouts	Puissance max. absorbée
		30 V	20 V						
CL-6500PSNLX	0,15-1,60	910	600	2,0-4,0		235	660		
CLS-6500PSNLX	0,15-1,15	1450	970	2,0-4,0	37	235	660	1/4"	env. 2,5 A
CL-7000PSNLX	0,30-2,50	750	500	2,0-5,0		255	750	6-pans	
CLS-7000PSNLX	0,30-1,65	1200	800	2,0-4,0		255	750		