

Visseuse à main sans fil ESD, 0,8 - 3,0 Nm, 1x batterie incluse (SKC-LB1030S)



La visseuse sans fil SKC-PTA-BS30-ESD de Kilews est une visseuse sans balai de haute qualité, spécialement conçue pour être utilisée dans des zones sensibles à l'électricité statique (environnements de protection ESD). Avec sa plage de couple précise de 0,8 à 3,0 Nm, elle est idéale pour les travaux de montage dans la fabrication électronique, la mécanique de précision ou d'autres domaines où la précision et la sécurité des processus sont essentielles. Grâce au moteur sans balais, l'appareil fonctionne pratiquement sans entretien, sans dégagement de poussière de charbon, et convainc par sa longue durée de vie. Les deux vitesses de rotation (850 / 1.200 min⁻¹) permettent une adaptation optimale aux différentes applications. La forme ergonomique et le faible poids d'environ 0,7 kg seulement assurent un travail confortable et sans fatigue - même lors d'utilisations prolongées.

- Couple (Nm) : 0,8 - 3,0
- Vitesse de rotation à vide (HI) : 1200/min

- Vitesse de rotation à vide (LO) : 850/min
- batterie SKC-LB1030S incluse
- Moteur : sans balais (brushless)
- Précision du couple : ± 3 %.
- Tension : 10,8 V (batterie Li-Ion)
- Mécanisme de démarrage : Démarrage par levier (Lever Start)
- Logement d'embout : hexagonal 1/4" (6,35 mm) type B (E6.3)
- Version ESD : oui (selon DIN EN 61340-5-1)
- Dimensions : env. 270 mm (longueur) \times 60 mm (\varnothing)
- Poids : env. 0,7 kg (sans batterie)

Numéro d'article	WL47088
Modèle	SKC-PTA-BS30-ESD
Fabricant	KILEWS
Données du fabricant du GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	oui
Conforme aux normes ESD	oui
Couple	0,8 – 3 Nm