

Clé à chocs Ingersoll Rand W5153-K22A-EU 1/2"



Les W5133 et W5153 d'Ingersoll Rand sont la future génération de clés à chocs sans fil compact 3/8" et 1/2" réclamées par les utilisateurs.

Les composants internes plus résistants délivrent une plus grande durabilité.

L'extrémité plus effilée procure une meilleure accessibilité en plus du halo lumineux LED qui élimine les ombres et délivre une excellente visibilité.

Les W5133 et W5153 délivrent 500Nm de couple max pour un poids de 2,4kg seulement (avec la batterie BL2022).

Les W5133 et W5153 sont résistantes aux produits chimiques intégrant grâce à l'utilisation d'aciers brevetés.

L'engrenage et le mécanisme d'impact sont conçus pour produire la puissance sans rajouter de poids à l'outil.

Cela a été testé par de vrais techniciens et est prêt à s'attaquer au vrai travail.

Bague renforcée, améliorée, lubrifiée et étanche.

Moteur brushless haute performance.

Corps en composite renforcé pour une résistance inégalée.

Gâchette à vitesse variable et frein électronique permettant un contrôle total de l'outil.

Système IQV Power Control incluant 4 modes : Puissance Max, Moyenne-Puissance, Serrage à la clé et Approche manuelle.

Nouvel éclairage sans ombre positionné sur anneau à 360° autour du carré.

Le kit K22A contient : Outil sans fil, chargeur, 2 batteries Li-Ion

20V (1x 5.0 et 1x 2.5 Ah) et un coffret de transport.

Caractéristiques techniques

Couple maxi avec batterie BL2012 (serrage)	380 Nm
Couple maxi avec batterie BL2022 (serrage)	460 Nm
Couple maxi avec batterie BL2012 (desserrage)	400 Nm
Couple maxi avec batterie BL2022 (desserrage)	500 Nm
Couple de décollement	750 Nm
Vitesse maxi à vide	0 - 2 100 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 1)	0 - 800 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 2)	0 - 1 600 tr/min
Impacts par minute	3 300
Pression / puissance acoustique (EN60745)	90,0 / 101,0 dB(A)
Niveau de vibration (EN60745)	16,1 m/s ²
Niveau de vibration (EN60745)	12,6 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie BL2012	2,1 kg