

Ingersoll Rand

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Clé à chocs puissante 3/8" ou 1/2"



La nouvelle clé à chocs Ingersoll Rand – réf. IQv20 W5132 pour carré d'entraînement 3/8" ou réf. W5152 avec carré d'entraînement 1/2" – est un outil sans fil d'une puissance similaire à celle de nombreuses clés à chocs pneumatiques. Offrant un couple de décollement de 750 Nm et un couple maximal au desserrage de 500 Nm pour un poids de seulement 2,3 kg, elle possède sous ses deux versions quatre modes de contrôle de puissance pour desserrer et serrer rapidement une grande variété de boulons. La puissance maximale, avec laquelle la clé délivre un couple de 460 Nm, permet de réaliser des travaux qui exigeaient auparavant une clé à chocs pneumatique (serrer des boulons d'étriers de freins, de transmissions, d'axes et de raccords par exemple). En mode puissance moyenne, il est possible de serrer jusqu'à un couple de 325 Nm. En mode serrage à la clé, le couple délivré, compris entre 13 et 33 Nm, évite le recours à une clé manuelle. L'outil réglé sur ce mode s'arrête automatiquement pour éviter les serrages excessifs sur les pièces telles que boulons de suspension, porte-moteur, étriers de frein, cache pare-chocs, écrous de roue, etc. Enfin, le mode Serrage manuel sélectionne une vitesse de rotation plus lente pour serrer sans forcer certaines pièces (bloc moteur, boîtiers de transmission ...) nécessitant un serrage léger à un couple de 3 à 12 Nm.

Cette clé à chocs sur batterie est fournie avec une lampe de travail led sans ombre de 90 lumen, basée sur la technologie Chip-on-Board (COB) avec un anneau de lumière à 360° réglable sur trois niveaux d'éclairage (fort, moyen et faible). Cet outil robuste est équipé d'un moteur brushless et d'un corps en matériau composite résistant aux produits chimiques. Il est compatible avec toutes les batteries 20 volts Ingersoll Rand IQv20 Series™.