

Vessel Europe

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

Clé à chocs thermique GT-3500GE-V

La clé à chocs thermique Vessel GT-3500GE-V, qui permet de travailler sans électricité ni air comprimé, est particulièrement adaptée à la maintenance ferroviaire, au secteur de la construction et aux activités agricoles et forestières. Compacte et robuste, cette machine de 19,8 kg pourvue d'un entraînement carré 1" permet de serrer et débloquer les écrous et les boulons les plus larges avec des couples de 1 700 Nm à plein régime et de 900 Nm à mi-régime (vitesse de rotation à vide de 1 200 tr/min). Elle travaille avec un niveau de vibration très faible, que le fabricant japonais a calculé à 14,71 m/s² sur la poignée principale de support, 11,8 m/s² sur la poignée de soutien en D placée avant le mécanisme d'impact et 7,56 m/s² sur la poignée supérieure supportant la manette de gaz. Cette clé à chocs thermique est équipée d'un moteur à essence deux temps refroidi par air d'une cylindrée de 45 cc, à vitesse de rotation en charge comprise entre 6 500 et 6 800 tr/min.

