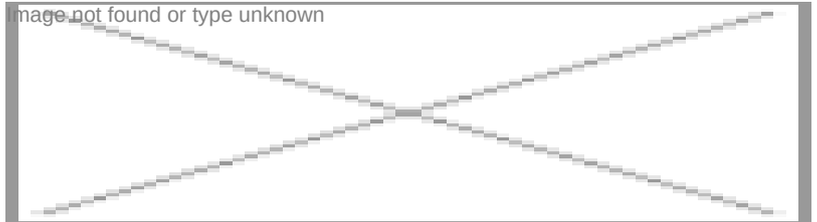


# Gedore

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

## Clé dynamométrique Torcofix 2.0

La clé dynamométrique Torcofix 2.0 de Gedore a été conçue avec toute l'expertise de la marque pour faciliter l'emploi de ce type d'outil de précision, pas toujours d'une utilisation intuitive.



Le couple est réglable par une mollette à verrouillage placée en bout de poignée avec une précision de  $\pm 3\%$  et par pas de 0,5 à 1 Nm selon les modèles, ceux-ci s'échelonnant de 20-100 Nm avec carré 1/2" à 250-850 Nm avec carré 3/4". Son niveau est indiqué sur une double échelle vernier Nm / lbf.ft où les valeurs alignées verticalement sont imprimées côte à côte (lbf.ft en italique) pour permettre une lecture directe. Cette échelle facile à lire est protégée par une loupe.

La manipulation de cette clé dynamométrique est conçue pour être intuitive avec une poignée à rainure centrale et de forme convexe basée sur la position de préhension naturelle de la main ; celle-ci se positionne de façon instinctive sur le bon emplacement pour travailler avec précision. Le déclenchement de la clé peut être entendu et ressenti clairement par un clic sonore qui indique que le couple réglé a été atteint. Ensuite, grâce au dégagement automatique, la clé dynamométrique est immédiatement prête pour une nouvelle utilisation sans avoir à être réinitialisée.

La Torcofix 2.0 peut être utilisée pour serrer dans le sens des aiguilles d'une montre et inversement (manipulation rapide à effectuer en tête de clé). Les carrés avec bille de verrouillage sont de dimensions 1/2" sur les versions 20-100 Nm, 40-200 Nm et 60-300 Nm et 3/4" sur les versions 80-400 Nm, 110-550 Nm et 250-850 Nm.