

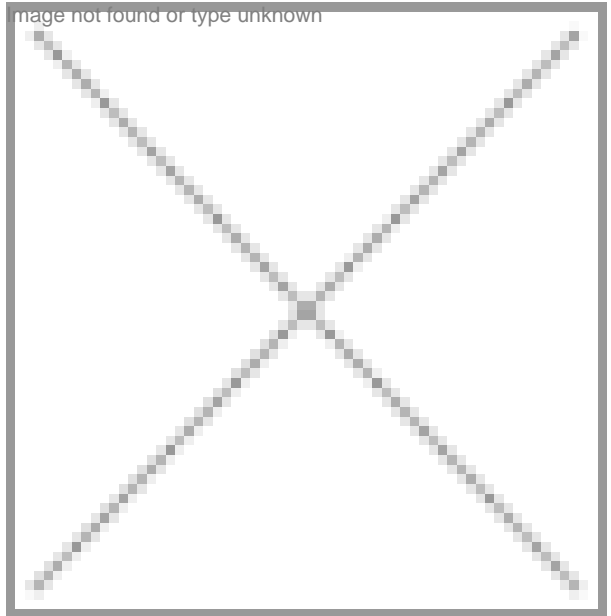
Gedore

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

Visseuses dynamométriques sur batterie jusqu'à 6 000 Nm

Permettant de travailler en toute autonomie, les huit visseuses dynamométriques LDA sur batterie de l'allemand Gedore, à moteur sans charbon, sont capables d'appliquer un couple compris entre 60 et 6 000 Nm en fonction des références, la série comportant des outils à connexion 3/4", 1" et 1 1/2" avec à chaque fois des plages spécifiques – des versions à renvoi d'angle sont également disponibles pour des couples allant de 200 à 6 000 Nm.

Ces visseuses figurent parmi les plus légères du marché, 4 kg seulement pour la 200 – 1 200 Nm. Elles sont livrées avec un certificat d'étalonnage, garantissant une précision au Nm près pour les modèles à écran digital et une répétabilité de $\pm 3\%$. Les couples sont atteints sans paliers et sans effort de l'utilisateur (ni chocs ni vibrations) et l'appareil est automatiquement libéré une fois la valeur demandée atteinte, permettant un désengagement facile de la machine. Un écran digital très lisible même au soleil, permet de visualiser les informations de fonctionnement et un module de traçabilité, proposé en option, permet d'effectuer le transfert de 2 000 données par session vers un PC. Ces visseuses sont livrées dans une mallette de transport avec un bras de réaction coudé, trois batteries et un chargeur.



Le fabricant européen lancera courant 2026 sa troisième évolution, une version améliorée et encore plus puissante permettant d'atteindre 8 000 Nm, toujours sur batterie !