

mai 2017

# Gedore

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

## Clé pour serrage contrôlé à faibles couples

Conçue pour serrer à de faibles valeurs de couple, la clé dynamométrique à déclenchement 762 TSC Slipper de Gedore, à carré conducteur 1/4" et cliquet pour le serrage vers la droite, peut appliquer un couple de serrage entre 1 et 10 Nm avec une précision de  $\pm 6\%$ . Légère et résistante à la

corrosion, cette clé munie d'une poignée caoutchoutée antidérapante est conforme à la norme DIN EN ISO 6789 (avec équivalence dans les normes nationales). Elle possède une échelle de graduation (0,05 Nm ou 0,1 Nm pour l'une et l'autre version existantes de cet outil) et se règle en tournant la poignée à bague micrométrique préalablement déverrouillée. Elle émet un clic parfaitement audible à l'atteinte du couple et revient automatiquement à la position initiale après le serrage. Conforme aux exigences EPA (Electrostatic Protected Area), cet outil est adapté à une utilisation dans le cadre d'applications sensibles d'un point de vue électrostatique.

