



Clé dynamométrique

750NR



Réf. n° **50021003**
GTIN **4018754348343**
Modèle **750NR/100**



Désignation.

Clé dynamométrique 750NR null N·m 3/8" Lg. 443mm

Propriétés.

- tactile avec double signal de déclenchement
- avec cliquet fixe réversible à denture fine
- 60 dents
- mécanisme à ressort résistant et fiable
- réglage rapide et précis à la molette QuickSelect
- pour le serrage contrôlé en sens horaire
- mécanisme de déclenchement insensible à une sollicitation continue après le déclenchement et au desserrage des assemblages déjà serrés (jusqu'à la limite maximale de la plage de la clé dynamométrique)
- le couple spécifié est verrouillé
- double vernier N·m/ft·lb
- de nouveau opérationnelle immédiatement après le relâchement
- avec manche bi-composants
- certificat de calibration selon le std DIN EN ISO 6789-2:2017
- **erreur de mesure max. $\pm 4\%$**

Avantages.

Clé dynamométrique réglable, à déclenchement et entretien aisé, avec cliquet à denture fine pour l'industrie, les artisans et les bricoleurs.

Le réglage du couple cible, rapide, précis et sans effort, s'effectue à l'aide d'une molette de réglage située à l'extrémité du manche (1 tour = 5 N·m).

La clé SevenFiveZero tient parfaitement dans la main et permet un travail sûr et confortable.

Lors du déclenchement, un « clic » haptique et acoustique puissant est généré (double signal de déclenchement).

Le double vernier, facile à lire (N·m/lb·ft) avec échelle secondaire supplémentaire, empêche les erreurs de lecture lors du réglage du couple.



Points forts du produit.



La plus rapide.

Le couple de déclenchement peut être réglé rapidement et efficacement par petits paliers. Esto ahorra un tiempo valioso, especialmente en situaciones en las que el par de apriete debe modificarse con frecuencia. Con esta función, SevenFiveZero establece nuevos estándares en términos de velocidad y facilidad de uso.



Ergonomique et précis.

Notre clé dynamométrique est équipée d'un cliquet à denture fine à 60 dents permettant un angle de reprise de seulement 6°. Cela permet une utilisation plus souple de l'outil dans les espaces confinés. Pour des assemblages boulonnés précis et sans effort, même dans les zones difficiles d'accès.



Fiabilité et flexibilité.

Le cliquet à inverseur permet de passer rapidement et facilement d'une utilisation à droite à une utilisation à gauche. Le carré d'entraînement à bille permet une utilisation sûre et flexible de différentes douilles pour des applications individuelles.



Réglage intuitif.

Le double vernier N·m/ft·lb et sa molette permettent un réglage précis et facile du couple cible pour une application fiable et précise.



Qualité STAHLWILLE.

Fabriquée en acier de haute qualité avec une finition mate spéciale, cette clé dynamométrique se distingue par sa conception durable et à maintenance réduite. Elle garantit une durée de vie élevée et des performances fiables, même dans des conditions difficiles.



Manipulation sûre.

Le retour tactile et un « clic » clairement audible comme double signal de déclenchement du relâchement mécanique indiquent de manière fiable que la valeur cible a été atteinte.

Technologies et caractéristiques.



Mécanisme à ressort avec « clic »

Cette clé dynamométrique utilise un système de levier à bascule comme mécanisme de déclenchement. Lorsque le couple cible est atteint, la force du ressort est dépassée, ce qui provoque un glissement du levier et le déclenchement du mécanisme. Il en résulte un « clic » nettement audible et perceptible.



QuickSelect

Réglage ultra-rapide des valeurs cibles : Déverrouillez le bouton de réglage, réglez la valeur et verrouillez à nouveau le bouton.



Manche bi-composants

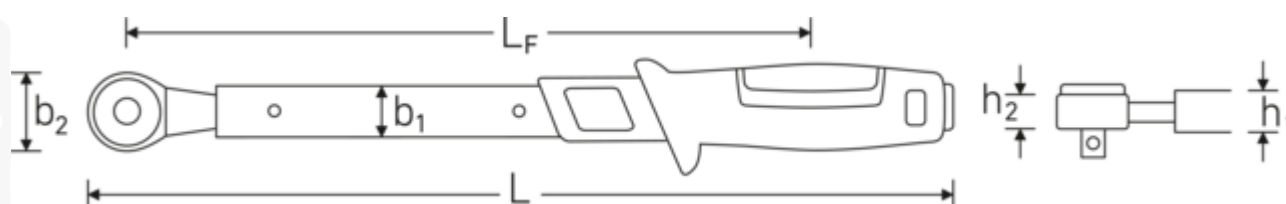
Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol.



DIN EN ISO 6789-2

Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts dans notre laboratoire accrédité DAKKS, selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision et la traçabilité de nos outils.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Graduation de l'échelle N·m	5 N·m
Graduation de l'échelle ft·lb	10 ft·lb
Plage de mesure ft·lb	15-74 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/8
b1	28 mm
b2	35 mm
Graduation fine	0,25 N·m
Hauteur mm (h1)	23 mm
Hauteur mm (h2)	14 mm
Longueur mm (L)	443 mm
Longueur fonctionnelle	348 mm
MA N·m	20 N·m
Valeur nominale N·m	100 N·m

Données logistiques.

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Volume (emballé, dm3)	0 dm3
Réf. n°	50021003
Poids (brut, kg)	0,000
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754348343
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	1150 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
50021003	750NR/100	Clé dynamométrique 750NR nullN·m 3/8" Lg. 443mm	4018754348343
50021004	750NR/200	Clé dynamométrique 750NR nullN·m 1/2" Lg. 526.7mm	4018754348350
50021006	750NR/400	Clé dynamométrique 750NR nullN·m 3/4" Lg. 678.7mm	4018754348374

Code GTIN.



Images.

