

Clé dynamométrique MANOSKOP®

721 Quick



Réf. n° **50204020**
 GTIN **4018754268931**
 Modèle **721/20 QUICK**



Désignation.

Clé dynamométrique 721 Quick nullN·m 1/2" Lg. 483mm

Propriétés.

- À déclenchement
- Pas de remise à « 0 » nécessaire puisque le dispositif de mesure n'est sollicité que lors de l'opération de serrage
- Affichage instantané en contrôlant le levier de blocage à actionner légèrement
- Élément de réglage antidérapant, de forme ergonomique avec des renforcements pour le pouce
- Loupe intégrée à la fenêtre de lecture
- Poignée optimisée pour un travail sans fatigue
- Double signal d'arrêt
- Double échelle N·m/ft·lb
- La poursuite de la sollicitation après le déclenchement et les sollicitations dans le sens inverse à celui du fonctionnement, sur des vis grippées par exemple, n'ont aucune influence sur le mécanisme de déclenchement qui est ainsi protégé de toute détérioration.
- Protection de toutes les pièces sensibles grâce au boîtier solide en tube d'acier
- Le calibrage au moyen du dispositif de calibrage perfectControl® réf. 7794 ou de l'unité de calibrage réf. 7706. Le cas échéant
- Réajustement sans démontage.
- Certificat conforme à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017 **Écart d'affichage ± 4 %**

Avantages.

Made in Germany – Clé dynamométrique STAHLWILLE à déclenchement, cliquet de verrouillage muni d'un carré mâle traversant, longueur, Länge 483 mm, avec un certificat de calibrage (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204020.

Réglage précis et rapide du couple.

Système de déclenchement breveté, à faible usure avec barre de flexion.

Une nouvelle sollicitation après le déclenchement et les sollicitations dans le sens inverse à celui du fonctionnement n'occasionnent aucun dommage sur la clé dynamométrique.

Points forts du produit.



Réglage ultra-rapide.

Le couple élevé est réglé rapidement et facilement à l'aide d'un levier de serrage facile à actionner situé dans le manche. L'échelle graduée peut être déplacée rapidement et en toute sécurité à l'aide d'un élément de réglage ergonomique et antidérapant avec encoche pour le pouce.



Réglage sans démontage.

Les clés dynamométriques mécaniques STAHLWILLE disposent de 2 points de réglage pour la valeur supérieure et inférieure, ce qui permet un réglage simple depuis l'extérieur sans démontage de l'outil.

Technologies et caractéristiques.



Système de lame flexible à faible usure

Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin d'être réinitialisé sur « 0 » après utilisation.



Manche bi-composants

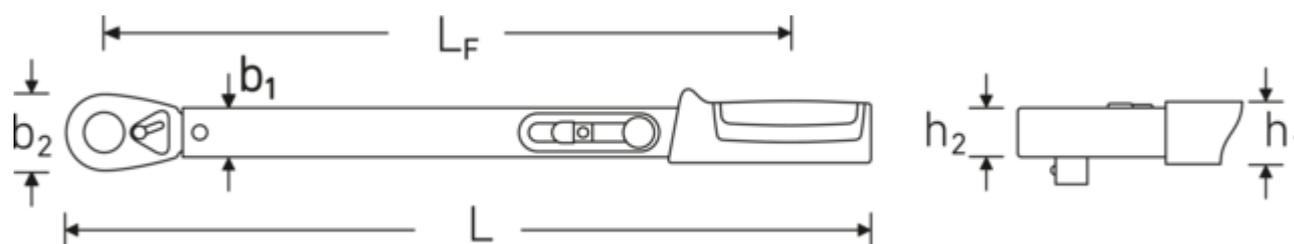
Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol. La flèche sur la manche indique le sens de l'opération.



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 | 5 ft·lb |
| Plage de mesure ft·lb | 30-145 ft·lb |
| Carré de sortie extérieur (pouces) | 1/2 |
| Nombre de dents | 36 |
| b1 | 28 mm |
| b2 | 41 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Taille | 20 |
| Hauteur mm (h1) | 23 mm |
| Hauteur mm (h2) | 18 mm |
| Longueur mm (L) | 483 mm |
| Longueur fonctionnelle | 418 mm |
| MA N·m | 40 N·m |
| Valeur nominale N·m | 200 N·m |

Données logistiques.

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 490 |
| Largeur mm (IFS) | 45 |
| Hauteur mm (IFS) | 45 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 510 |
| Largeur (emballé, mm) | 51 |
| Hauteur (emballé, mm) | 51 |
| Volume (emballé, dm ³) | 1.32651 dm ³ |
| Réf. n° | 50204020 |
| Poids (brut, kg) | 1,475 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,110 |
| GTIN | 4018754268931 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire | 82041100 |
| Emballage | 1 |
| Poids (g) | 1349 g |

Variantes.

| Réf. n° | N° de modèle (ERP) | Désignation | GTIN |
|----------|--------------------|---|---------------|
| 50204005 | 721/5 QUICK | Clé dynamométrique 721 Quick nullN·m 3/8" Lg. 352mm | 4018754268917 |
| 50204015 | 721/15 QUICK | Clé dynamométrique 721 Quick nullN·m 1/2" Lg. 452mm | 4018754268924 |
| 50204020 | 721/20 QUICK | Clé dynamométrique 721 Quick nullN·m 1/2" Lg. 483mm | 4018754268931 |

50204030

721/30 QUICK

Clé dynamométrique 721 Quick nullN·m
1/2" Lg. 553mm

4018754268948

Code GTIN.



Accessoires.



81370002

Caisse en plastique,
vide

Pièce(s) de rechange pour.



19040000

Jeu de pièces
détachées pour cliquet

Images.

