

## Clé dynamométrique MANOSKOP

### 730R Quick



Réf. n° **96504005**  
 GTIN **4018754269488**  
 Modèle **730R/5 QUICK**



#### Désignation.

Clé dynamométrique 730R Quick 6-50N·m 3/8" L. 380mm

#### Propriétés.

- déclenchement
- pas de remise à "0" nécessaire, car l'élément de mesure n'est sollicité que lors du serrage
- réception pour outils enfichables interchangeables
- verrouillage de sécurité QuickRelease
- réglage du flash par levier de serrage facile à actionner dans la poignée
- ergonomique, élément de réglage antidérapant avec cavité pour le pouce
- poignée en forme de balle optimisée pour un travail sans fatigue
- signal d'arrêt double
- double échelle N·m/ft·lb ou N·m/in·lb
- Sur demande, disponible uniquement en version N·m sans double échelle
- Serrage à gauche en retournant les outils enfichables
- La poursuite de la charge après le déclenchement ou les charges dans le sens inverse du fonctionnement, par ex. en cas de vis bloquées, n'agissent pas sur le mécanisme de déclenchement, qui est ainsi protégé contre les dommages
- Calibrage avec le dispositif de calibrage perfectControl® n° 7794 ou l'installation de calibrage n° 7706. Le cas échéant, réajustement sans démontage
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- Ecart d'affichage  $\pm 4 \%$

#### Avantages.

6-50 N·m

## Points forts du produit.



### Réglage rapide.

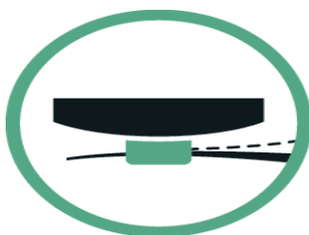
Réglage rapide et facile grâce à un levier de blocage intégré dans le manche. Élément de réglage antidérapant de forme ergonomique avec repose-pouce - pour un changement rapide et sûr du couple de consigne.



### Le réglage ne nécessite pas de démontage.

Ajustage rapide de l'extérieur, sans démontage de la clé dynamométrique, à l'aide de deux points de réglage pour la valeur supérieure et la valeur inférieure.

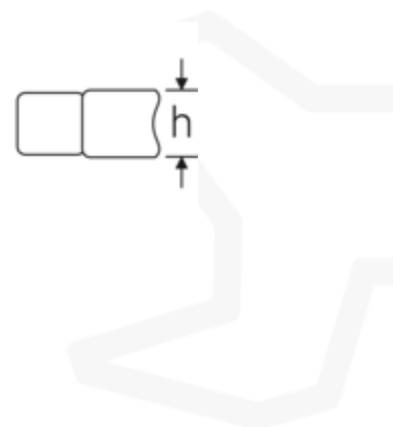
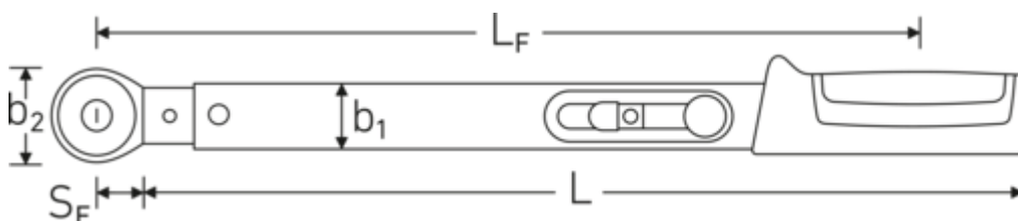
## Technologies et caractéristiques.



### 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Graduation de l'échelle N·m        | 2 N·m                  |
| Plage de mesure N·m                | 6-50 N·m               |
| Plage de mesure ft·lb              | 5-36 ft·lb             |
| Carré de sortie extérieur (pouces) | 3/8                    |
| b1                                 | 50 mm                  |
| b2                                 | 33 mm                  |
| DIN                                | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Dim.                               | 5                      |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 380                 |
| Largeur                | 50                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 50                  |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 380                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 50                  |
| Hauteur (emballé, mm)  | 50                  |
| Volume (emballé, dm3)  | 0.95 dm3            |
| Réf. n°                | 96504005            |
| Poids (brut, kg)       | 0,994               |

|   |           |                    |                     |
|---|-----------|--------------------|---------------------|
| Taille du porte-outil [carré intérieur] | 9 x 12 mm | Poids PAP (kg)     | 0,000               |
| Hauteur mm (h)                          | 50 mm     | Poids PVC (kg)     | 0,068               |
| Longueur mm (L)                         | 380 mm    | GTIN               | 4018754269488       |
| Longueur fonctionnelle                  | 288 mm    | Pays d'origine AWR | GERMANY             |
| SF                                      | 17,5 mm   | Région d'origine   | Nordrhein-Westfalen |
|   |           | Position tarifaire | 82041100            |
|   |           | Emballage          | 1                   |
|   |           | Poids              | 994 g               |

## Variantes.

| Réf. n°  | n° de modèle (ERP) | Désignation de l'article (Autom.)                       | GTIN          |
|----------|--------------------|---|---------------|
| 96501054 | 730R/2-1 Quick     | Clé dynamométrique 730R Quick 2-10N·m 1/4" L. 250mm     | 4018754339976 |
| 96504002 | 730R/2 QUICK       | Clé dynamométrique 730R Quick 4-20N·m 3/8" L. 255mm     | 4018754311354 |
| 96504004 | 730R/4 QUICK       | Clé dynamométrique 730R Quick 8-40N·m 3/8" L. 285mm     | 4018754311361 |
| 96504005 | 730R/5 QUICK       | Clé dynamométrique 730R Quick 6-50N·m 3/8" L. 380mm     | 4018754269488 |
| 96504010 | 730R/10 QUICK      | Clé dynamométrique 730R Quick 20-100N·m 1/2" L. 430mm   | 4018754269495 |
| 96504012 | 730R/12 QUICK      | Clé dynamométrique 730R Quick 25-130N·m 1/2" L. 475mm   | 4018754269501 |
| 96504020 | 730R/20 QUICK      | Clé dynamométrique 730R Quick 40-200N·m 1/2" L. 530mm   | 4018754269518 |
| 96504030 | 730R/30 QUICK      | Clé dynamométrique 730R Quick 60-300N·m 1/2" L. 590mm   | 4018754326006 |
| 96504040 | 730R/40 QUICK      | Clé dynamométrique 730R Quick 80-400N·m 3/4" L. 675mm   | 4018754269525 |
| 96504565 | 730RII/65 QUICK    | Clé dynamométrique 730R Quick 130-650N·m 3/4" L. 1125mm | 4018754269563 |

## Code GTIN.



## Images.

