

## Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP®

### 730DR



Réf. n° **96501820**  
GTIN **4018754175659**  
Modèle **730DR/20**



#### Désignation.

Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 20-200N·m 1/2" L. 595mm

#### Caractéristiques.

- Signal de déclenchement perceptible et acoustique
- Réceptacle pour outils enfichables interchangeables
- QuickRelease- Verrouillage de sécurité
- réglage rapide via un clavier pratique
- couple de serrage automatiquement correct après l'entrée d'une mesure de point différente
- protection contre la surcharge grâce à un signal d'avertissement acoustique et optique
- pas de réglage involontaire grâce au verrouillage automatique du clavier
- fonction d'affichage même pour les couples à gauche
- unités de mesure : N·m, ft·lb, in·lb
- différentes limites de tolérance réglables selon le cas de vissage
- évaluation visuelle du cas de vissage par affichage vert et rouge de l'écran
- sécurité supplémentaire des pré-réglages (mode de fonctionnement, valeur de déclenchement ou de consigne, unité de mesure, valeur de tolérance, mémorisation, cote de serrage différente) par code PIN
- mémorisation de jusqu'à 7. 500 données de vissage
- interface USB
- indication automatique de la prochaine date d'étalonnage
- étalonnage avec le dispositif d'étalonnage perfectControl® n° 7794 ou l'installation d'étalonnage n°. 7706
- Poignée à 2 composants avec zone molle verte agréable pour la main (résistante aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et Skydrol)
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- dans un coffret plastique robuste (taille 40-100 dans un coffret en tôle d'acier)
- breveté
- Livraison avec 2 piles Mignon 1,5 V. Des piles AA/LR6 NiMH Mignon, 1,2 V, peuvent être utilisées.
- **Ecart d'affichage ± 2 %, ± 1 digit**

## Avantages.

Signal de déclenchement tactile et acoustique

## Points forts du produit.



### Optimale.

La clé MANOSKOP® 730D indique le couple effectivement appliqué après le déclenchement. Ainsi, l'utilisateur a la possibilité d'optimiser sa façon de travailler.



### Facilité de lecture.

L'écran LC est bien lisible et évalue le cas de vissage visuellement grâce à l'affichage de couleur. Avec le clavier réduit à quatre touches, il est possible de faire rapidement et simplement tous les réglages.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Certificat de calibration usine (calibration ISO)

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



### 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.

## Attributs techniques.

Plage de mesure N·m	20-200 N·m
Plage de mesure ft·lb	15-150 ft·lb
Plage de mesure in·lb	180-1800 in·lb

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	685
Largeur	95
Hauteur mm (IFS)	74
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C

<b>Carré de sortie extérieur (pouces)</b>	1/2	<b>Longueur (emballé, mm)</b>	685
<b>Nombre de dents</b>	60	<b>Largeur (emballé, mm)</b>	95
<b>Résolution affichage réglage N·m</b>	0,5/0,1 N·m	<b>Height (packed, mm)</b>	74
<b>Rés. affichage régl. ft·lb</b>	0,5/0,1 ft·lb	<b>Volume (packed, dm<sup>3</sup>)</b>	4.81555 dm <sup>3</sup>
<b>Rés. affichage régl. in·lb</b>	5/1,0 in·lb	<b>Réf. n°</b>	96501820
<b>Type de batterie</b>	Mignon (AA) 1,5V	<b>Poids (brut, kg)</b>	2,525
<b>Width mm (b)</b>	95 mm	<b>Poids PAP (kg)</b>	0,130
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Poids PVC (kg)</b>	0,000
<b>Poids avec coffret</b>	2198 g	<b>GTIN</b>	4018754175659
<b>Dim.</b>	20	<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
<b>Size square socket [internal square drive]</b>	14 x 18 mm	<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Hauteur mm (h)</b>	74 mm	<b>Customs tariff no.</b>	82041100
<b>Length mm (L)</b>	595 mm	<b>Emballage</b>	1
<b>Valore di gamma inferiore N·m</b>	20 N·m	<b>Poids</b>	1663 g
<b>Valeur nominale N·m</b>	200 N·m		

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96501810	730DR/10	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 10-100N·m 1/2" L. 501mm	4018754175642
96501820	730DR/20	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 20-200N·m 1/2" L. 595mm	4018754175659
96501840	730DR/40	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 40-400N·m 3/4" L. 738mm	4018754175666
96501865	730DR/65	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 65-650N·m 3/4" L. 975mm	4018754187638
96502065	730DIIR/65	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 65-650N·m 3/4" L. 977mm	4018754240081
96501880	730DR/80	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 80-800N·m 3/4" L. 1255mm	4018754240067
96501800	730DR/100	Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP® 730DR 100-1000N·m 3/4" L. 1439mm	4018754240050

## Code GTIN.

