

## Clé dynamométrique standard MANOSKOP® à cliquet fixe QuickRelease

### 721QR/20 Quick

Réf. n° 50204120  
GTIN 4018754268962  
Modèle 721QR/20 QUICK



### Désignation.

Clé dynamométrique 721QR/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lg. 482mm

### Avantages.

Réglage du flash grâce à des leviers de serrage faciles à actionner dans la poignée, loupe intégrée pour une meilleure lisibilité de la valeur réglée

Élément de réglage antidérapant de forme ergonomique doté d'une cavité pour les pouces et d'une poignée tournante optimisée pour un travail sans fatigue

Avec certificat d'étalonnage, écart d'affichage de  $\pm 4\%$

Efficace. Pas de remise à « 0 » nécessaire puisque le dispositif de mesure n'est sollicité que lors de l'opération de serrage

Clé dynamométriques de déclenchement avec cliquet QuickRelease 1/2" solidement construit, double signal d'arrêt (sensible et audible), combinaison gauche en tournant les outils à douilles

### Points forts du produit.



#### 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.



#### Simple.

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 de performance.



### 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.



### Certificat de calibration usine (calibration ISO)

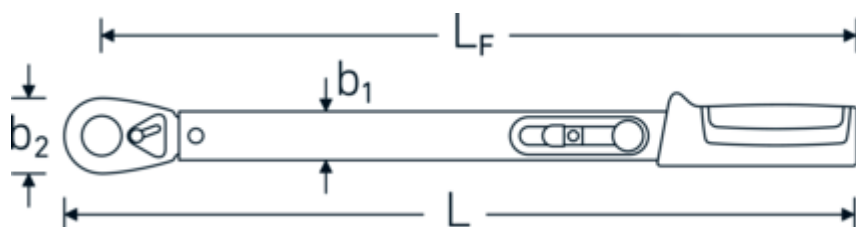
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



### 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Graduation de l'échelle ft·lb	5 ft·lb
Graduation de l'échelle N·m	5 N·m
Plage de mesure N·m	40-200 N·m
Plage de mesure ft·lb	30-145 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2
b1	28 mm
b2	41 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	481
Largeur	45
Hauteur mm (IFS)	35
Longueur (emballé, mm)	510
Largeur (emballé, mm)	45
Hauteur (emballé, mm)	45
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	1.03275 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	50204120
Poids (brut, kg)	1,446
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,110

<b>Dim.</b>	20	<b>GTIN</b>	4018754268962
<b>Hauteur mm (h1)</b>	23 mm	<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
<b>Hauteur mm (h2)</b>	18 mm	<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Longueur mm (L)</b>	482 mm	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Longueur fonctionnelle</b>	416,5 mm	<b>Position tarifaire</b>	82041100
<b>Valore di gamma inferiore N·m</b>	40 N·m	<b>Emballage</b>	1
<b>Valeur nominale N·m</b>	200 N·m	<b>Poids</b>	1338 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50204115	721QR/15 QUICK	Clé dynamométrique 721QR/15 Quick 30-150N·m 1/2" Lg. 452,5mm	4018754268955
50204120	721QR/20 QUICK	Clé dynamométrique 721QR/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lg. 482mm	4018754268962

## Code GTIN.



## Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal