

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 ± 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)

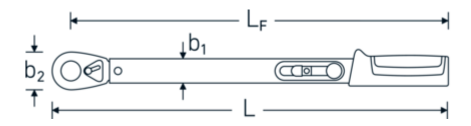
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.

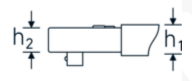


Manche bi-composants

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.

Données logistiques.

Graduation de l'échelle	5 ft·lb	Profondeur mm (IFS)	481
ft·lb		Largeur	45
Graduation de l'échelle N·m	5 N·m	Hauteur mm (IFS)	35
Plage de mesure N·m	40-200 N·m	Longueur (emballé, mm)	510
		Largeur (emballé, mm)	45
Plage de mesure ft-lb	30-145 ft·lb 1/2	Hauteur (emballé, mm)	45
Carré de sortie extérieur			
(pouces)		Volume (emballé, dm3)	1.03275 dm3
b1	28 mm	Réf. n°	50204120
b2	41 mm	Poids (brut, kg)	1,446
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,110

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

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.

