



STAHLWILLE Cle Dynamometrique Service Manoskop® 721

721/20 Quick

ACTION

Numéro d'article 721/20
QUICK



Description

La clé dynamométrique 721/20 QUICK de STAHLWILLE est un outil précis à déclenchement avec entraînement 1/2" et une plage de couple de 40-200 Nm. Elle convainc par son utilisation conviviale, sa grande longévité et ses nombreuses fonctions de confort pour une utilisation professionnelle. Idéal pour une utilisation rapide, sûre et sans fatigue dans l'atelier et l'industrie.

Caractéristiques du produit :

- à attachement pour embouts
- 40-200 Nm
- 1/2" - Entraînement
- a déclenchement



- la remise à «0» n'est pas nécessaire puisque l'élément de mesure n'est sollicité que pendant l'opération de serrage (pendant la montée en couple)
- attachement pour embouts interchangeable
- verrouillage de sécurité QuickRelease (tailles 5 à 65)
- réglage très rapide (tailles 5 à 65)
- élément de réglage antidérapant de forme ergonomique, avec repose-pouce
- loupe intégrée dans le cadran de lecture (tailles 5 à 65)
- la poignée bombée ergonomique permet un travail
- sans fatigue
- double signal d'arrêt
- double échelle N·m/ft·lb et. N·m/in·lb (tailles 5 à 80)
- sur demande également disponible en version N·m sans double graduation (taille³⁵ à 65)
- serrage à gauche par retournement des embouts
- 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
- calibrage à l'aide du dispositif de calibrage perfectControl® réf.³7794 ou du système de calibrage réf.³7706. Réajustage sans démontage
- certificat conforme à DIN³EN ISO³6789-2:2017
- écart d'affichage $\pm 4 \%$

Spécifications techniques

Taille	20
Modèle	721 Quick
Plage de mesure	40-200 N-m / 30-145 ft-lb
Valeur minimale de serrage (MA)	40 N-m
Valeur nominale	200 N-m
Sortie	1/2" carré (extérieur)
longueur (L)	483 mm
largeur b1	28 mm
largeur b2	41 mm
hauteur h1	23 mm



hauteur h2 18 mm

Nombre de dents 36

LF (longueur de la partie fonctionnelle) 418 mm

poids 1349 g

Graduation N-m 5

Graduation ft-lb 5