

## GEDORE Clé à fourche à cliquet type 5721



### Modèle :

en acier au vanadium GEDORE 31CrV3. Chromée mat, forme droite, manche creux, maniable et robuste. Insert et cran de blocage traités au phosphate de manganèse. Le nombre réduit de dents rend le cliquet extrêmement robuste, la géométrie spéciale du cran de blocage assure un angle de reprise très petit. Angle de reprise 7° jusqu'à une ouverture de 15 mm, 6° jusqu'à une ouverture de 27 mm et 5° jusqu'à une ouverture de 36 mm. Fourche inclinée à 15°, ouverture rectifiée de précision. Les couples dépassent les exigences de la norme DIN 3113.

Modèle	Ouverture de clé		Article
	mm	Longueur mm	
Métrique	8	140	17072340
Métrique	9	150	17072357
Métrique	10	160	17072179
Métrique	11	164	17072186
Métrique	12	170	17072193
Métrique	13	180	17072201
Métrique	14	190	17072218
Métrique	15	200	17072225
Métrique	16	212	17072232
Métrique	17	225	17072249
Métrique	18	237	17072256
Métrique	19	250	17072263
Métrique	21	274	17072270
Métrique	22	292	17072287
Métrique	24	325	17072294
Métrique	27	359	17072302
Métrique	30	399	17072319
Métrique	32	424	17072326
Métrique	36	480	17072333

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.