



La clé Allen longue à bille DIN 911 est un outil utilisé pour visser efficacement tous les types de vis dont la tête comporte un trou hexagonal adapté à l'insertion de la clé. Il s'agit d'une clé avec une extrémité sphérique usinée dans le bras long, spécialement conçue pour permettre le serrage lorsqu'elle n'est pas complètement alignée avec la vis et que l'espace est difficile d'accès.

La conception en forme de L permet un effet de levier pendant le serrage afin d'obtenir un couple plus élevé. Le coude de chaque clé est de 90 degrés. Toute la structure de la clé est hexagonale, à l'exception de l'extrémité du bras long, qui est sphérique. Les clés sont fabriquées conformément à la norme DIN 911.

MATÉRIEL: Acier au chrome vanadium 58CrV4 (1.8161)
FINITION: Bleu
DURETÉ: Selon la taille (52 HRC - 50 HRC - 48 HRC)

Mesure S mm	Référence	e Max.	L1	L2	Boîtage	Emballage
2,5	01070710	2,82	84	18	50	400
3,0	01070729	3,39	88	18	50	400
4,0	01070737	4,53	104	25	50	400
5,0	01070745	5,67	112	28	50	400
6,0	01070753	6,81	135	32	50	400
8,0	01070761	9,09	155	36	20	160
10,0	01070770	11,37	160	40	20	80
12,0	01070788	13,65	200	45	20	20