

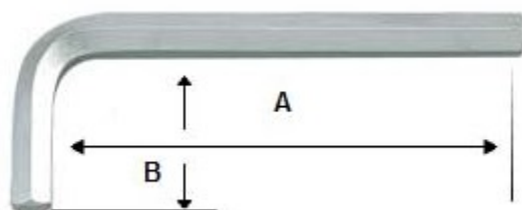
Tableau des clés à six pans

Clé à six pans (également connue sous le nom de clé Allen, clé hexagonale et clé à douille à six pans creux), tailles et dimensions utilisées pour déterminer la taille de la clé à six pans à utiliser avec la fixation adaptée en fonction de la taille du filetage de la fixation.

Les dimensions de clés Allen, généralement utilisées pour installer des vis à six pans, permettent de vérifier l'accessibilité de la fixation lorsque l'espace est limité.

Par exemple, une vis à tête creuse M8 requiert un dégagement d'au moins 32 + 8 (taille de tête) = 40 mm au-dessus de la vis pour un accès facile.

Le tableau ci-dessous indique les tailles et dimensions de clés Allen pour les vis à tête creuse correspondantes d'après les normes DIN 912 sur les tailles de filetage M3 - M24.



Taille de vis (taille du filetage)	Taille de clé Allen requise	A Longueur (pouces)	A Longueur (mm)	B Longueur plus courte (mm)	Clé à six pans RS Code commande
M3	2,5	2,2	56	18	609-562
M4	3	2,48	63	20	609-556
M5	4	2,76	70	25	734-911
M6	5	3,15	80	28	609-534
M8	6	3,54	90	32	609-528
M10	8	3,94	100	36	609-512
M12	10	4,41	112	40	734-955
M14	12	4,92	125	45	499-2436
M16	14	5,51	140	56	499-2414
M18	14	5,51	140	56	499-2414
M20	17	6,3	160	63	499-2458
M22	17	6,3	160	63	499-2458
M24	19	7,09	180	70	499-2442

* Une gamme complète de clés hexagonales est également disponible pour la boîte à outils.