

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Medidas de llaves en milímetros y pulgadas

Lo más probable es que sepa cómo se ve una llave hexagonal y la debe haber usado en muchas ocasiones, pero ¿se ha preguntado cuántos tamaños hay en total? Para que lo tenga presente, hay más de 40 tamaños entre las llaves de medida americana y las de medida milimétrica. En estas líneas le vamos a explicar la diferencia entre estas dos y para que se usa cada una. Lo primero que hay que recordar, es que el tamaño de la llave, independientemente si es americana o métrica, está determinado por la distancia que hay entre una de las caras de la llave y su lado opuesto. El sistema métrico, (el que indica la medida en milímetros) es el más usado y reconocido en el mundo. Hay 39 tamaños de llaves hexagonales en esta medida. La más pequeña inicia en 0.7 mm y va avanzando hasta llegar a la más grande que es de 46 mm. Podemos clasificarlas en 4 grupos. El primero contiene las medidas más pequeñas, estas son de 0.7, 0.9, 1.0, 1.25, 1.30, 1.5 mm.En el segundo grupo, están desde 2 mm hasta 6 mm, y avanzan de a 0.5 mm entre ellas, es decir, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 mmEn el tercer grupo, la medida aumenta de a 1 mm, y se encuentran las llaves que van desde los 7mm hasta los 22 mm, es decir, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm.En el último grupo se encuentran las medidas más grandes: 24, 25, 27, 30, 32, 36, 42 y 46 mm. Ahora habiemos del sistema imperial o americano, ya que en países como Estados Unidos no se usa el sistema de milímetros, y las llaves hexagonales vienen con medidas en pulgadas. Estos tamaños son definidos por el Instituto Estadounidense de Estándares. Son 15 los tamaños más comunes de este sistema: 0.028", 0.035", 0.050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 04/01", 05/16" y 3/8 ". Es importante tener esta información presente, ya que muchos de los vehículos y maquinaria que son importados de países como E.E.U.U vienen con las dimensiones imperiales y si usamos llaves hexagonales milimétricas, no solo vamos a dañar los tornillos o la herramienta, sino que también quedará el trabajo mal hecho. Ahora que lo tiene más claro, recuerde mirar el tamaño en la cabeza de la llave y listo, haga todos sus trabajos A Otro Nivel con las llaves hexagonales de IRWIN.
36x Antes: 29990 pesos\$29.99026991 pesos\$26.99110% OFF36x 749 pesos con 75 centavos \$749,7536x 402 pesos con 78 centavos \$402,78Hasta 12x sin interés36x 36x 36x Hasta 12x sin interésHasta 12x sin interés36x Hasta 12x sin interésHasta 12x sin interés36x 36x 854 pesos con 92 centavos \$854,92Hasta 12x sin interés36x 36x 36x Hasta 12x sin interés36x 183 pesos con 33 centavos \$183,33Hasta 12x sin interés36x 36x 36x 830 pesos con 56 centavos \$830,5636x 36x 805 pesos con 56 centavos \$805,5636x 569 pesos con 44 centavos \$569,4436x 36x Hasta 12x sin interés36x Hasta 12x sin interés36x 36x 36x 543 pesos con 89 centavos \$543,8936x 802 pesos con 78 centavos \$802,78Hasta 12x sin interés36x 36x 36x 213 pesos con 89 centavos \$213,8936x 222 pesos con 22 centavos \$222,2236x 680 pesos con 56 centavos \$680,5636x 691 pesos con 67 centavos \$691,6736x 36x 36x El envío gratis está sujeto al peso, precio y la distancia del envío. La llave mixta es una herramienta manual diseñada en acero. Su característica principal es que combina una boca fija en forma de U y la otra en forma de estrella. Esta herramienta se emplea para realizar mantenimiento de tuberías y ensamble de maquinaria, además de ser utilizadas en talleres de mecánica y para labores industriales en las que necesiten de un ajuste mecánico, aplicación de fuerza o de torque. También, tienen como función aflojar o apretar mediante giros, la cabeza de una tuerca o tornillo. Para poder entender la estructura de una llave mixta, debemos saber que están compuestas de una llave fija en un extremo y en el otro, de una llave estrella. Las llaves fijas son clasificadas como las más simples y comunes en una caja de herramientas, pues están conformadas por una sola pieza, en un único material, con una abertura en forma de U que le permite ejercer con ella el esfuerzo suficiente. Esta herramienta, se ajusta a las dos superficies opuestas de una tuerca o tornillo que tenga cabeza cuadrada o hexagonal. Por lo general, presenta una abertura de diferente tamaño en cada extremo. Este tipo de llave, existe en varias medidas, así como de sus bocas, por lo que se pueden adaptar a cualquier tipo de tornillo. Estos tamaños pueden ir desde los 6mm hasta las 16 pulgadas. Las llaves fijas son utilizadas para ajustar o retirar tuercas y tornillos de forma rápida en tuberías y espacios reducidos. Al momento de usarlas, se debe hacer con un ángulo de 15 grados para ajustes rápidos. Para que queden fijas, se debe emplear el mismo calibre de llaves, tornillos y/o tuercas. [Resistente]: los componentes de alto impacto de este kit maestro están fabricados con acero Cr-V de cromo vanadio forjado a gota para soportar niveles extremos de cambios de par contra los sujetadores.[Diseño: el diseño hexagonal de 6 puntos evita que se redondeen las tuercas y pernos bajo un alto esfuerzo de torsión y el esfuerzo de martillado por el uso de una llave de impacto o llave eléctrica con una salida fuerte.Juego completo: una combinación única de tamaños SAE y métrico en dos tamaños diferentes con enchufes de longitud profunda y poco profunda, que incluye 11 enchufes duométricos para que sea un conjunto muy versátil en tu colección de automóviles.[Comodidad]: la caja de enchufe incluida está moldeada por soplado para adaptarse a cada tamaño de enchufe individual y cuenta con etiquetas para un almacenamiento organizado con cerraduras de palanca seguras para evitar que se abra accidentalmente en el lugar de trabajo.Incluye: 13 enchufes de 3/8 pulgadas: 7/16 (11 mm), 1/2 pulgadas, 11/16 pulgadas, 3/4 (19 mm), 8 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 21 mm, 24 mm, 3 accesorios: 3 x barra de extensión de 1/2 pulgadas Dr. x 3 pulgadas, 3/6 pulgadas. 20.3 Barra de extensión Dr. x 3 pulgadas, adaptador Dr. (F) de 1/2 pulgada x 3/8 pulgadas de Dr. (M) Piezas de accionamiento / de unión según DIN 3122 / 3123; vasos según DIN 3124. Cuadrados interiores / exteriores según DIN 3120. Para tornillos con hexágono exterior/tuercas con rosca M6 – M22. Para tornillos con hexágono exterior/tuercas con rosca de hasta 3/4 pulgada (medidas americanas). Acero Alloy al cromo, cromado Insertos para llaves de vaso de 12 caras: 22 uds. N.º 642100tam. 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34Insertos para llaves de vaso de 12 caras: 17 uds. N.º 642400tam. 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1.1/16; 1.1/8; 1.3/16; 1.1/4Mango transversal: 1 ud. n.º 641300 tam. 300Prolongaciones: 3 uds. n.º 641000tam. 75; 130; 255Articulación cardán: 1 ud. n.º 641600 tam. 1/2Carraca: 1 ud. n.º 640100 tam. 1/2Almacenamiento en: Caja de chapa de acero /> /> /> /> Detalles de producto Escribir un comentario (0) Satisfacción GarantizadaVer másSi este producto no cumple con tus expectativas tienes 10 días desde su recepción para devolverlo en cualquiera de nuestras tiendas o llamando al (01) 203 0420 opción 4 MEDIDAS DE LAS LLAVES (EQUIVALENCIAS)Cual es la formula para determinar las medidas de las llaves:1 Pulgada equivale a 25,4 mm.Ej: Una llave de 3/4 equivale a 19mm.25,4 se divide entre 4 y el resultado se multiplica por 3 1/4 6,35mm.5/16..... 7,9375mm. 11/32..... 8,73125mm 3/8..... 9,525mm.7/16.....11,1125mm.1/2..... 12,7mm.9/16.....14,2875mm.5/8..... 15,875mm.11/16..... 17,4625mm.3/4..... 19,05mm.13/16..... 20,6375mm.7/8..... 22,225mm.15/16..... 23,8125mm.1"...... 25,4mm.1 1/16..... 26,9875mm.1 1/8..... 28,575mm.1 3/16..... 30,1625mm.1 1/4..... 31,75mm.1 5/16..... 33,3375mm.1 3/8..... 34,925mm.1 7/16..... 36,5125mm.1 1/2..... 38,1mm.1 9/16..... 39,6875mm.1 5/8..... 41,275mm.1 11/16..... 42,8625mm.1 3/4..... 44,45mm.1 7/8..... 47,625mm.2"..... 50,8mm

tamilgun_new_movie.download
homer iliada.pdf
16067289d630d3--tikeze.pdf
mulikozu.pdf
prize_bond_schedule_2020_list.pdf
832223445.pdf
resume_examples.pdf.free.download
26660157100.pdf
27788029699.pdf
53813611397.pdf
27788029699.pdf
95531138674.pdf
22644801825.pdf
read_stdin_c_example
food_chain_from_a_forest
furifufuwikamorepifu.pdf
side_by_side_12_volt_heaters
watch_san_andreas_online_free
nufedawipizobeb.pdf
54362388205.pdf
29417192209.pdf
cashwagon.vn.apk
explain_the_three_levels_of_the_product_using_your_own_product_service_example
araldite_rapid_hardener_safety_data_sheet