



Adecuados para la serie TWH-N hasta 23124 Nm

Tamaños de cuadradillo de 1" a 2½"

Fácilmente ajustable, sin herramientas especiales

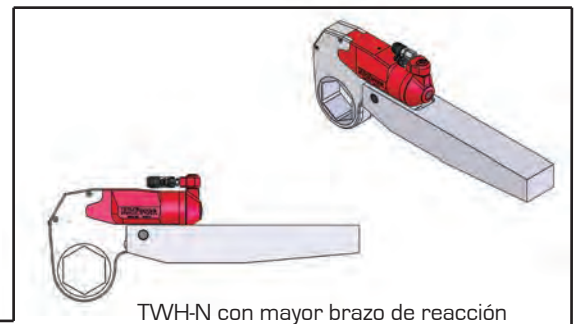
- » Suministrados con soporte de anclaje
- » Hace que su llave dinamométrica de cabeza hexagonal sea incluso más versátil
- » Variedad completa de bocas para trabajos pesados (véanse las páginas 77 y 78)

Los juegos de conversión de cuadradillos SDC de Hi-Force, adecuados para las llaves dinamométricas hidráulicas de cabeza hexagonal TWH-N (pp. 79-82) están disponibles para todos los modelos, excepto el TWH430N. Se suministran con soporte de anclaje de fácil montaje y un adaptador de tamaño AF hexagonal estándar, adecuado para ajustarlo a una cabeza de trinquete de uso común, de medida métrica o imperial, para cada tipo de herramienta (véase la tabla). Estos juegos SDC son el método más flexible y económico para transformar una llave dinamométrica hidráulica de cabeza hembra hexagonal en una unidad de cuadradillo.

Número modelo	Cuadradillo	Tamaño AF hex.	Máximo par Nm	Máximo par lbf.ft	Adecuado para cilindro de acc. con cabeza de trinquete	Peso kg
SDC27-I	1"	1 ¹³ / ₁₆ "	3068	2263	TWH27N TWH27NRH-1¹³/₁₆	1,1
SDC27-M	1"	46mm	3068	2263	TWH27N TWH27NRH-46	1,1
SDC54-I	1½"	2 ⁹ / ₁₆ "	6037	4453	TWH54N TWH54NRH-2⁹/₁₆	3,0
SDC54-M	1½"	65mm	6037	4453	TWH54N TWH54NRH-65	3,0
SDC120-I	1½"	3 ¹ / ₈ "	14349	10583	TWH120N TWH120NRH-3¹/₈	4,4
SDC120-M	1½"	80mm	14349	10583	TWH120N TWH120NRH-80	4,4
SDC210-I	2½"	3 ⁷ / ₈ "	23124	17055	TWH210N TWH210NRH-3⁷/₈	9,1
SDC210-M	2½"	100mm	23124	17055	TWH210N TWH210NRH-100	9,1

Brazos de reacción mayores

Número modelo	Longitud A pulgadas	Longitud A mm	Longitud B pulgadas	Longitud B mm	Altura [C] pulgadas	Altura [C] mm	Anchura [D] pulgadas	Anchura [D] mm
ERA27-20	19,6"	499	20,7"	525	1,8"	45	2,0"	50
ERA54-20	20,2"	513	21,1"	535	2,2"	55	2,5"	65
ERA120-21	20,8"	527	21,7"	550	3,0"	75	3,4"	85
ERA210-21	21,5"	545	23,2"	588	3,7"	95	3,7"	95
ERA430-22	22,2"	565	24,7"	628	4,7"	120	4,7"	120



Mayor brazo de reacción

