

IW - LLAVES DE IMPACTO NEUMÁTICAS



Diseño resistente para uso industrial

Medidas de cuadradillo de 1/2" a 1 1/2"

Excelente relación potencia / peso

La serie IW de llaves de impacto neumáticas para trabajos pesados está diseñada para producción de gran volumen, trabajos de mantenimiento industrial y de construcción. Se pueden elegir cuatro modelos con cuadradillos de tamaños de 1/2", 3/4", 1" o 1 1/2", todos ellos con una excelente relación potencia / peso, de diseño compacto y baja vibración. Estas herramientas de alta calidad, disponibles con empuñadura de pistola (modelos IW13P y IW19P) y empuñadura de asa trasera (modelos IW25B y IW38B), ofrecen mayor durabilidad, menor nivel sonoro y menor fatiga del usuario. Todos los modelos pueden usarse para operaciones de apriete y de aflojamiento y llevan incorporado un dispositivo ajustable de salida de potencia de cuatro posiciones.

- >> Opción de cuatro modelos
- >> Mínimo nivel sonoro y de vibración
- >> Funciona con una presión de aire estándar de 6 bar



En las páginas 77 y 78 se detalla toda una gama de bocas de impacto de gran calidad, en medidas métricas e imperiales, para utilizar con las llaves de impacto.



Número modelo	Tamaño cuadradillo	Capacidad perno mm	Capacidad perno pulgadas	Vel. libre R.P.M.	Vel. libre I.P.M.	Máx. par Nm	Máx. par lbf.ft	Par recomendado Nm	Par recomendado lbf.ft	Consumo de aire m³/min	Consumo de aire cfm	Peso kg
Versiones de empuñadura de pistola												
IW13P	1/2"	16	5/8"	6300	1200	450	300	90-350	65-260	0,35	12,5	2,8
IW19P	3/4"	22	7/8"	3800	1100	870	640	250-800	185-590	0,60	21,4	6,4
Versiones con asa trasera												
IW25B	1"	45	1 3/4"	3700	700	2700	1980	1000-2450	740-1772	0,75	26,7	10,6
IW38B	1 1/2"	50	2"	3000	600	3500	2600	1000-3200	740-2370	0,82	29,2	15,9