



JONNESWAY
LLAVE de IMPACTO 3/8" Angular

CÓDIGO: MI-JON-052916

Llave de impacto cuadrante 3/8"

Uso: General

Fabricada en un polímero compuesto resistente a los impactos y extremadamente liviano. su diseño compacto con menos de 88 mm de ancho del cabezal permite su uso en espacios muy reducidos.

Ficha Técnica

MODELO	JAI-1513
CUADRANTE	3/8"
TORQUE DE TRABAJO	250 (Ft-lb) - 339 (N.M.)
TORQUE MAXIMO	280 (Ft-lb) - 380 (N.M.)
VELOCIDAD EN VACIO	6.500 (rpm)
LARGO TOTAL	248 (mm)
ENTRADA DE AIRE	1/4"



ACO MAQUINARIAS

DIAMETRO MINIMO DE MANGUERA RECOMENDADA 3/8" (Interior)

PRESIÓN DE TRABAJO 90 psi

CONSUMO DE AIRE PROMEDIO 4.2 (cfm) - 119 (l/min)

TIPO DE MECANISMO DE IMPACTO Martillos Jumbo

DESCARGA DE AIRE Lateral

VIBRACIONES 5.8 M/S²

0.5 K (M/S²)

RUIDO Presión A (dB) 94

Potencia A (dB) 105

Presión C (dB) 112

K (dB) 3

PESO 1,35kG

GARANTIA 1 Año