

LLAVES DE IMPACTO 1/2"

KI-1481-MT

Doble Martillo - Composite CON LIMITADOR DE TORQUE

Torque-limitado y superior

Características:

- Par de avance máximo limitado a 108 Nm
- Par máximo en reversa a 1085 Nm
- Cómodo agarre TPR

Beneficios:

- Ajuste rápidamente la tuerca de la rueda cerca del par objetivo, pero sin exceder
- Control F/R con una sola mano, suave y eficiente
- Especialmente diseñado para centros de reparación de neumáticos



ORIGEN: TAIWAN



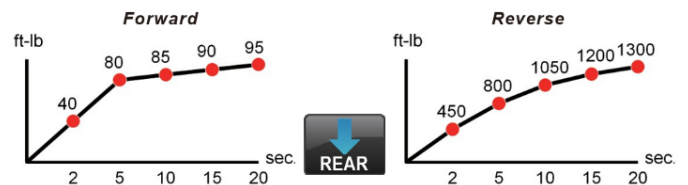
1 - La llave de impacto limitada de torque puede fijar rápidamente la tuerca de la rueda cerca del par objetivo, pero sin exceder.



2 - El par de avance de esta herramienta está limitado a 108 Nm



3 - Aplique la llave dinamométrica para apretar la tuerca de la rueda al par correcto.



MODELO	CUADRADO	VELOCIDAD LIBRE (For.) R.P.M.	MAX TORQUE @5SEC (For.) (Nm)	VELOCIDAD LIBRE (Rev.) R.P.M.	MAX TORQUE @5SEC (Rev.) (Nm)	LONGITUD TOTAL mm	ENTRADA DE AIRE	MANGUERA DE AIRE I.D	AVG. CONSUMO DE AIRE cfm (L / min)	PESO NETO Kg
KI-1481	1/2	5500	108	8500	1085	182	1/4	3/8	190	1,95