



NORMA FEDERAL

GGG-P-471 E
ANSI/ASME: B107.23 M

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Muy indispensables en el Hogar, Talleres automotrices, Industriales, automoviles etc.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP.	PZAS. POR CAJA
033001	PME-6	Pinza mecánica o de chofer 6" Cr-V	Blister	6
033002	PME-8	Pinza mecánica o de chofer 8" Cr-V	Blister	10
033003	PME-10	Pinza mecánica o de chofer 10" Cr-V	Blister	10

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Acero al cromo vanadio, Mango de plástisol.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: Taiwan

ARGUMENTOS DE VENTA

- :: Fabricadas en acero cromo vanadio temple preciso.
- :: Mordaza con mayor agarre.
- :: Empaque blister.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos