

LLAVE DE TUBO ROJA RED PIPE WRENCH

DESCRIPCIÓN

Las llaves de tubo Sata estan diseñadas especialmente para trabajo pesado como minería, plataformas petrolíferas y/o otras industrias .

Sus propiedades de la mordaza y su postizo inferior por ser fabricado con acero al cromo molibdeno ofrece mayor tenacidad reduciendo la fragilidad, tiene mayor resistencia al desgaste lo cual permite cumplir las exigentes normas internacionales.

Cuerpo fabricado en hierro fundido nodular lo cual ofrece deformacion plastica antes de su rotura, alertando cuando debe suspenderse la fuerza

Quijadas fabricadas en acero cromo molibdeno, diseñadas con aplicación en trabajo pesado

Quijada movil que permite trabajar con diferentes diametros de tubo

No someter a apalancamientos o sobrecargas adicionales

Ajustar bien la llave antes de aplicar la fuerza

Si las mordazas estan gastadas, cambie la llave



GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

CARACTERISTICAS TÉCNICAS		
MATERIAL	Mango	Fundición dúctil de hierro - nodular
	Mordaza interior	Acero al cromo molibdeno
	Lengua	Forjada en acero al cromo molibdeno
DUREZA	Mango	100-110 HB
	Diente de la mordaza	55-60 HRC
	Dientes de la lengua	55-60 HRC
ACABADO	Mango	100-110 HB
	Lengua y mordaza inferior	55-60 HRC

CARACTERISTICAS

Su mango de hierro fundido (nodular) le garantiza que el cuerpo tenga deformación plastica antes de su rotura. Alertando cuando debe de suspender la fuerza a la llave

Quijadas reemplazables hechas de aleación de acero con tratamiento térmico.

ESPECIFICACIONES						
CÓDIGO PRODUCTO	Tamaño	Longitud MM	Ancho MM	Altura MM	Cap. Abertura MM	Peso Kg
ST70802ST	8"	182,0	50,0	23	38,1	0,39
ST70803ST	10"	245,0	65,0	27	50,8	0,72
ST70804ST	12"	275,0	75,0	29	63,5	0,80
ST70805ST	14"	310,0	75,0	33	76,2	1,20
ST70806ST	18"	400,0	90,0	38	88,9	2,00
ST70807ST	24"	545,0	110,0	45	101,6	3,20
ST70808ST	36"	780,0	130,0	50	139,7	6,20
ST70809ST	48"	1035,0	160,0	59	139,7	9,50

NORMAS TÉCNICAS

* GGG-W-651 D

RECOMENDACIONES GENERALES

* Ajuste muy bien la llave antes de aplicar la fuerza

* Si las mordaza estan gastadas , reemplacela o cambie la llave si esta está dañada

* No use la llave de martillo

* No utilice extensiones , puede leccionarse y esta multiplicando la fuerza

NORMAS DE SEGURIDAD

