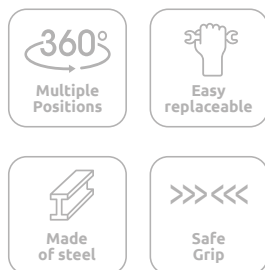




Safety Handle Kit for SL

Reduce the possibility of placing hands or fingers in potential pinch points



Main Features

- + Holding handles, although primarily developed for Safety Reasons, will also improve tool handling.
- + Its use has become recommended and even mandatory when working for many companies, especially in the wind, oil and gas, and other industries.
- + External removable and independent parts and Easily replaceable components.
- + Handle support made of steel, not aluminium.
- + Valid for SL Hydraulic Torque Wrenches.
- + **VERSATILITY.** Almost limitless configurations and positions.
- + **ERGONOMIC & SAFE GRIP.**

Available in kit



+ SL
+ Handle Kit

Parts Breakdown

1. Handle grip	TCRSLAS002
2. Grip position adapter	TCECAS001
3. Safety Handle Support Assembly	TCSLAS003
4. Thumb Screws	TCSLCOM016
COMPLETE SET	TCSLAS002



Applications



ASME PCC-1:2019 · ISO 9001:2015 · ISO 14001: 2015 · ISO 45001:2018

texas controls



Kit Asas Sujeción para SL

Reduce la posibilidad de colocar las manos o los dedos en puntos peligrosos



Características

- + Las asas de sujeción, aunque se han desarrollado principalmente por motivos de seguridad, también mejoran el manejo de las herramientas.
- + Su uso se ha convertido en recomendable e incluso obligatorio a la hora de trabajar para muchas empresas, especialmente en las industrias eólica, petrolera y del gas, entre otras.
- + Piezas externas desmontables e independientes y componentes fácilmente sustituibles.
- + Soporte de la empuñadura de acero.
- + Válido para Llaves Dinamométricas Hidráulicas SL.
- + **VERSATILIDAD.** Configuraciones y posiciones casi ilimitadas.
- + **EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y SEGURA.**

Disponible en maletín



Incluye:

- + SL
- + Kit de sujeción

Componentes del kit

1. Empuñadura	TCRSLAS002
2. Adaptador de posición de agarre	TCECAS001
3. Conjunto soporte empuñadura	TCSLAS003
4. Tornillos de pulgar	TCSLCOM016
SET COMPLETO	TCSLAS002



Aplicaciones



ASME PCC-1:2019 · ISO 9001:2015 · ISO 14001: 2015 · ISO 45001:2018

texas controls