

FICHA TÉCNICA

TIJERA DE AVIACION FATMAX XTREME STANLEY



Superficies afiladas recubiertas con titanio permite que se mantengan afiladas por más tiempo.

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte.

El cuerpo de la tijera con diseño al ras previene que la herramienta se enrede con el material a cortar.

También se utiliza para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero.

Mecanismo interno permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.

Mangos bi-material para mayor comodidad.

Duran 18X más que las tijeras de aviación tradicionales o 47,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.