

# RASPADO DE ACERO ESTRUCTURAL

## DESCRIPCIÓN

### Raspado de acero.

El raspador de acero es una herramienta eficiente para limpiar los moldes de una manera detallada. Cuenta con una hoja de acero semiflexible de doble filo con navajas en forma de arco, lo que hace que los acabados tengan un terminado limpio; así mismo tiene mangos giratorios que ayudan a cambiar de posiciones y dirección según lo necesite cada parte del molde.

### Características:

- Dimensiones: 470mm de largo, 70mm de alto, 38mm de ancho.
- Peso: 0.940 Kg.
- Mangos de plástico color rojo y cuerpo de acero galvanizado.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!