



DESCRIPCIÓN Y USOS:

La perforadora típica, sea de un agujero o de múltiples, consta de una larga palanca que se usa para ejercer presión sobre un cilindro afilado que traspasa una o varias hojas de papel. Existen en el mercado perforadoras industriales, utilizadas para cientos de hojas, tienen brazos mucho más largos, pero siguen el mismo funcionamiento.

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

▶ Pellizco en
dedos o manos

▶ Golpes en las manos

▶ Heridas superficiales en
manos

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Utilice adecuadamente la perforadora, esta se clava en el papel u otro material, la palanca que se usa para ejercer presión sobre un cilindro afilado que traspasa una o varias hojas de papel, como la distancia que recorre el cilindro es unos pocos milímetros puede situarse a un centímetro del fulcro de la palanca. Para números de hojas reducidos, la palanca no hace falta que sea mayor a 8 cm para poder ejercer la fuerza suficiente.
- ✍ Verifique que la perforadora se encuentre en buen estado.
- ✍ Evite poner los dedos en la base de la perforadora.
- ✍ Guarde la perforadora en un lugar adecuado libre de humedad y de exposición a sustancias corrosivas.

Nota

 Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.