

www.generaltools.com

## GENERAL® No. 21

- For gaging uncoated sheet, plate iron and steel, based on weights in ounces per square foot.
- Gage numbers are in U.S. Standard. Numbers 0 – 36, (.325" – .007").
- Heavy gage, hardened steel.
- Diameter - 3-1/4" (83mm).
- Satin finish for easy reading.
- Decimal equivalents on the reverse side.

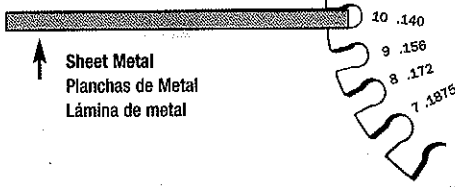
- Pour mesurer la tôle nue, la plaque de fer et l'acier, basé sur le poids en onces par pied carré.
- Les numéros de la jauge sont des numéros américains standard 0 à 36 (0,3125 po à 0,007 po).
- En acier inoxydable épais et durci.

- Finition satinée pour faciliter la lecture.
- Diamètre : 83 mm (3-1/4 po).
- Équivalents décimaux sur le côté arrière.

- Para medir el calibre de láminas y planchas de hierro o acero sin recubrimiento en base a peso en onzas por pie cuadrado.
- Calibres de 0 a 36 (0,3125" a 0,007") corresponden a la norma de EE.UU.
- Hecho de acero inoxidable pesado endurecido.
- Acabado satinado para facilitar la lectura.
- Diámetro 3-1/4" (83mm).
- Equivalencias decimales al reverso.

• Instructions: Insert sheet metal into gage.

- Instructions : Insérez la tôle dans la jauge.
- Instrucciones: Inserte la lamina de metal en el calibrador.



Avoid injury: Always wear OSHA/ANSI approved eye protection (goggles, face shield) when using tools. Évitez les blessures : Portez toujours une protection oculaire (lunettes ou masque facial) homologuée OSHA/ANSI quand vous utilisez des outils. Evite lesiones: Siempre use protección ocular aprobada por OSHA/ANSI (gafas de seguridad, protector facial) cuando utilice herramientas.

©2007 GENERAL TOOLS Mfg. Co., LLC  
**GENERAL TOOLS** Mfg. Co., LLC New York, NY 10013  
**GENERAL TOOLS** Montreal, Canada H9R 1E1

