

\$dompdf->loadHtml(\$html);

RESORTE HELICOIDAL / EXTENSION RESORTE, 15 X 55 MM



Descripcion:

Resorte de acero. Herramienta perfecta para estudiar el movimiento de masa en un resorte, Ley de Hooke, energía potencial , etc. Proporciona un método visual y cinestéticamente eficaz para estudiar la física de los resortes.

Caracteristicas:

- Longitud total de extremo a extremo: 55 mm
- Longitud del resorte contraído sin aros: 24 mm
- Diámetro exterior del resorte: 15 mm
- El resorte se estira a aproximadamente 200 - 230 mm
- Regresa a su longitud normal sin deformidad