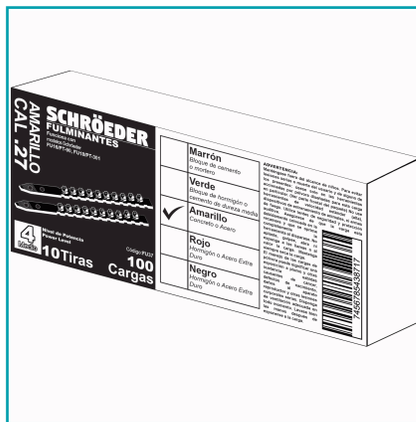


CÓDIGO:
FU37

FICHA TÉCNICA

Fulminante En Tiras De 10 Calibre 0.27 Amarillo Nivel De Fuerza De Impacto 4 (Medio) Caja De 10 Tiras Con 10 Tiros Cada Una



Funciona con
modelos Schröder
FU16/PT-90, FU18/PT-301

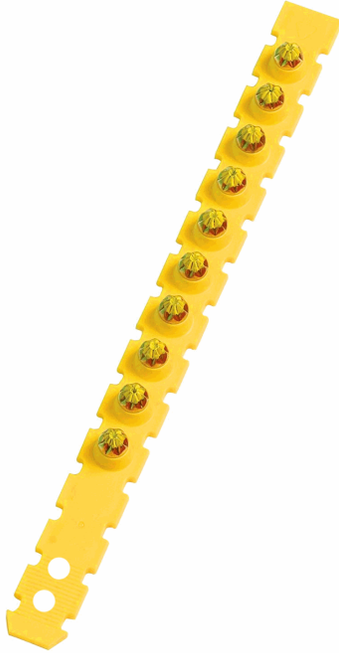
<input type="checkbox"/>	Marrón <i>Bloque de cemento o mortero</i>
<input type="checkbox"/>	Verde <i>Bloque de hormigón o cemento de dureza media</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Amarillo <i>Concreto o Acero</i>
<input type="checkbox"/>	Rojo <i>Hormigón o Acero Extra Duro</i>
<input type="checkbox"/>	Negro <i>Hormigón o Acero Extra Duro</i>

Código de producto: FU37

Tipo: Pistola Clavos Fulminante y Accesorios

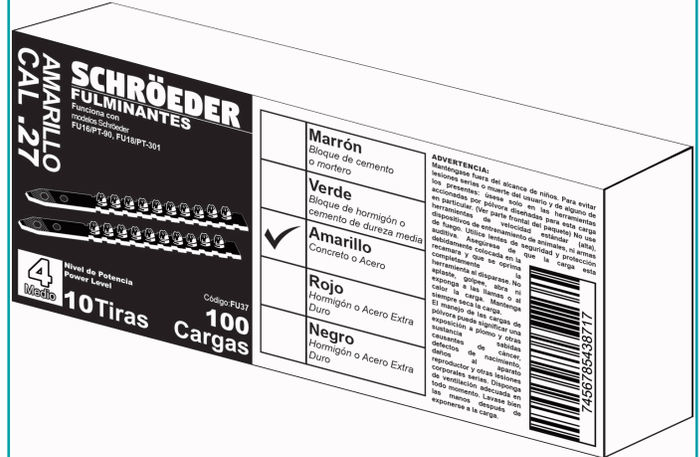
INFORMACIÓN ADICIONAL

Fulminante En Tiras De 10 Calibre 0.27 Amarillo Nivel De Fuerza De Impacto 4 (Medio) Caja De 10 Tiras Con 10 Tiros Cada Una



Funciona con
modelos Schröder
FU16/PT-90, FU18/PT-301

	Marrón <i>Bloque de cemento o mortero</i>
	Verde <i>Bloque de hormigón o cemento de dureza media</i>
✓	Amarillo <i>Concreto o Acero</i>
	Rojo <i>Hormigón o Acero Extra Duro</i>
	Negro <i>Hormigón o Acero Extra Duro</i>



ADVERTENCIA:

Manténgase fuera del alcance de niños. Para evitar lesiones serias o muerte del usuario y de alguno de los presentes: úsese solo en las herramientas accionadas por pólvora diseñadas para esta carga en particular. (Ver parte frontal del paquete) No use herramientas de velocidad estándar (alta), dispositivos de entrenamiento de animales, ni armas de fuego. Utilice lentes de seguridad y protección auditiva. Asegúrese de que la carga esta debidamente colocada en la recámara y que se oprima completamente la herramienta al dispararse. No aplaste, golpee, abra ni exponga a las llamas o al calor la carga. Mantenga siempre seca la carga. El manejo de las cargas de pólvora puede significar una exposición a plomo y otras sustancias sabidas causantes de cáncer, defectos de nacimiento, daños al aparato reproductor y otras lesiones corporales serias. Disponga de ventilación adecuada en todo momento. Lavase bien las manos después de exponerse a la carga.

