

FICHA DE DATOS DE PRODUCTO

Lápices Mecánicos · Portaminas

Los lápices mecánicos y portaminas STAEDTLER están sujetos a una amplia inspección de calidad y no resultan dañinos si se utilizan del modo adecuado.

Los lápices mecánicos y portaminas STAEDTLER no requieren las fichas de datos de seguridad CE. Se trata de productos y no sustancias o preparados clasificados como peligrosos bajo la ley química Europea.

Lápices mecánicos · Lápices mecánicos para minas Ø 0.3 – 0.9 mm

| Material recubrimiento * | | Minas lápiz mecánico |
|--|--|--|
| Triplus Micro 774: ABS Clip ABS Mars Micro 775: POM Elementos metálicos Graphite 777: PP Clip ABS Graphite 779: ABS Elementos metálicos Conexiones metal-plástico no separables por razones técnicas y de seguridad. |  | Mars micro carbon 250 Grafito Matriz de carbón Aceite (En vez de arcilla, la mina contiene un alto polímero sobre la base de un material natural. Éste, después de un complejo proceso de quemado, se convierte en un enlace no cerámico que da dureza a la mina) |
| Tubo de plástico 250 · 254 Tubo: PS Elemento de sellado: PE | | Mars micro color 254 Pigmentos de color **, talco, cera natural, agente de Sellado con base celulosa, estearatos |

Portaminas · Minas Ø 2 mm

| Material recubrimiento * | | Minas |
|---|---|--|
| Mars Técnico 780 C: PS Elementos metálicos Mars Técnico 788 C: PS Elementos metálicos Conexiones metal-plástico no separables parcialmente por razones técnicas y de seguridad. |  | Mars carbon 200 Grafito Arcilla Cera como lubricante |
| Plastic box 200 Base: PS Tapa superior: PE | | |

Plásticos: PS = Poliestireno, ABS = copolímeros acrilonitrilo-butadieno-estireno, PE = polietileno, POM = polioximetileno
 Zonas de agarre: Art. Nº 775, 779 – elastómero termoplástico, sin látex
 Partes metálicas: Art. Nº 775, 779 780 C, 788 C – latón chapado en níquel

* STAEDTLER no utiliza cadmio o agentes coloreadores con base plomo para el coloreado de los plásticos.

** No se utilizan pigmentos que contengan metales pesados.

Las cantidades de rastros de metales pesados están bajo los niveles de tolerancia de la estándar europea EN 71/3.

Estándares

ISO 9177 Lápices mecánicos

Lápices mecánicos -- Parte 1: "Clasificación, dimensiones, requisitos de actuación y pruebas"
 Lápices mecánicos -- Parte 2: "Minas negras – Clasificación y dimensiones"
 Lápices mecánicos -- Parte 3: "Minas negras – Resistencia de doblado de las minas HB"

La información contenida en el presente documento está basada en el conocimiento actual del material y no supone garantía alguna para ningún producto. La conveniencia de nuestros productos para las aplicaciones requeridas por el usuario debe ser comprobado bajo el propio riesgo del usuario.