

Ficha de Producto

STAEDTLER Mars GMBH & Co. KG · Moosaeckerstasse 3
D-90427 Nuremberg
Phone: +49 (0)911 9365-0 · Fax: +49 (0)911 9365 400

Descripción del artículo

Portaminas Staedtler
Mars micro 775 - graphite 779

Componentes

Carcasa:	Plastico / Partes metálicas:
	775: Cuerpo: POM, Zona de Agarre: TPE, Funda de la mina: POM, partes metálicas son de níquel plateado
	779: Cuerpo ABS, Zona de Agarre: TPE, Funda de la mina: POM, partes metálicas son de níquel plateado
Minas para portaminas:	Minas Mars micro carbon 250: Grafito, materiales naturales como unión, ceras naturales
	Mars Micro carbon 250: Agente unificante, talco, ceras naturales, antideslizante Pigmentos de color (sin metales pesados tóxicos)
Tubos de minas:	250, 254: Tubo PS, Tapón PE 250: Cuerpo: PC, Pulsador: ABS, Mecanismo: POM

PS = Poliestireno, ABS = copolimeros acrilonitrilo-butadieno-estireno, PE = polietileno, POM = polioximetileno
TPE= Material Termoplástico (sin látex), PC: Polycarbonato

Toxicología

Ningún material nocivo es utilizado de manera inapropiada
Los productos STAEDTLER están sujetos a las inspecciones de calidad pertinentes

Conformidad

Los portaminas STAEDTLER cumplen con la normativa internacional ISO 9177

ISO 9177, parte 1	Clasificación, dimensiones, requerimientos de funcionamiento y control de calidad
ISO 9177, parte 2	Minas - Clasificación y dimensiones
ISO 9177, parte 3	Minas - Flexibilidad de las minas HB

Notas de uso

Protege los bolsillos gracias a su punta retráctil
Fácil de rellenar con el método "12 de una vez", se pueden poner las 12 minas de los tubos a la vez en el portaminas,
Código de color ISO para Mars Micro 775: 0,3 = amarillo, 0,5 = marrón, 0,7 = azul, 0,9 = naranja

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.

ESTE DOCUMENTO ES UNA TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO ORIGINAL. CONSULTAR FICHA DE ORIGEN

|