**Información Complementaria**

conjuntos de marcadores gráficos Sketcher

Marcador gemelo profesional y sostenible

Tinta AquaPro a base de agua de color intenso

brillo de color rico y profundo

flujo de tinta jugosa

baja mancha (después del secado)

buena resistencia a los rayos ultravioleta

secado rápido (comparable a las tintas a base de alcohol)

agua de manantial inodora y cristalina (Selva Negra)

para aplicaciones en papel

para arte conceptual, bocetos gráficos y técnicos y coloreado

120 tonos de color

innovador sistema de intercambio de cartuchos modular individualmente

más de 60.000 posibilidades de combinación

cambio de cartucho limpio con función de bloqueo robusta al enroscar el cartucho en sentido contrario a las agujas del reloj

intercambio de puntas: cincel de 2-5 mm, cepillo y punta redonda de 1 mm

\*equipado de serie con punta de cincel de 2-5 mm + punta de cepillo

Sketcher: 95% plástico reciclado según DIN EN ISO 14021

(cartucho1 = 95 %, cuerpo del marcador² = 92 %)

forma de marcador ergonómica, buen agarre gracias a la superficie erosionada con componentes blandos

práctico sistema de color gracias a los códigos de color en las tapas

muy buena evaluación del desempeño ambiental:

- eficiente en recursos

- plástico reciclado: certificado EuCertPlast y DIN Certco

- 80% menos de emisiones de CO2 (cartucho = 80%, marcador = 79%)

- producción respetuosa con el medio ambiente y orientada al futuro

- alta fertilidad: un 10 % más de volumen de tinta en comparación con los marcadores gemelos convencionales

- 56% plásticos reducidos por compra de cartucho (10,6 g)

más información sobre la producción sostenible:

Preguntas y respuestas - Productos sostenibles (schneiderpen.com)

compatible con MOLOTOW Blackliner

Hecho en Alemania

cumple con la norma ASTM D4236

peso: 25,80 g / rotulador

 6,69 g/ cartucho

cantidad de tinta/marcador superior a la media: 3,4 g (1,7 g/cartucho)

1 cartucho

52% Material post-reciclaje industrial (PIR)

43 % de material reciclado posconsumo (PCR)

²cuerpo del marcador

22%Material de Reciclaje Post-Industrial (PIR)

70 % de material reciclado posterior al consumo (PCR)