

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/marker-paint-z-cienka-czarna-koncowka-sakura-p-50716.html>

## Marker Paint z cienką czarną końcówką, Sakura

Cena brutto	<b>18,98 zł</b>
Cena netto	<b>15,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SAKURA SKBLXPMK1A</b>
Kod producenta	<b>SKBLXPMK1A</b>
Kod EAN	<b>8712079482596</b>

### Opis produktu

#### Paint Marker - cienka, czarna końcówka

Marker zawiera płynną farbę, która zapewnia wyraźne i trwałe oznakowanie na każdej powierzchni. Ślady wykonane markerami są odporne na światło i blaknięcie spowodowane wodą i chemikaliami. Ten marker łączy w sobie siłę krycia farby z wygodą markera.

#### Właściwości:

Pisze na wielu powierzchniach, w tym drewnie, metalu, wyrobach glinianych, skórze, plastiku, szkłe, papierze i tekturze. Szybkoschnąca, trwałą farbą. Bardzo silna przyczepność atramentu (w zależności od rodzaju powierzchni). Wytrzymały, lekki, aluminiowy korpus.

#### Specyfikacje:

Temperatura pracy: 5 °C -40 °C  
Rodzaj atramentu: pigmentowy atrament rozpuszczalnikowy  
Szerokość linii: 1 mm  
Rozmiar: 142 mm  
Przechowywać w pozycji poziomej (leżącej)

**Sakura** to jedna z najstarszych firm produkujących materiały do znakowania w Japonii. Kładzie duży nacisk na innowacyjność. Jako pierwsza na świecie opatentowała tusz pigmentowy na bazie wody, który można było wykorzystać w cienkopisach. W 1978 roku zaprezentowała pionierski marker przemysłowy z farbą w formie stałej „Solid Marker”, który stał się wzorem dla całej kategorii tego typu markerów. „Solid Marker” to pierwszy na świecie marker z farbą w postaci stałej, który zawsze działa, gdziekolwiek i kiedykolwiek chcesz, nawet pod wodą!

**Ty i Twoi klienci** możecie polegać na najwyższej jakości markerach przemysłowych SAKURA.

Dzięki badaniom, nieustannemu rozwojowi i wsluchiwaniu się w opinie użytkowników, SAKURA jest liderem na rynku. Zaopatruje wiodące organizacje na całym świecie z branż: budownictwa, budownictwa drogowego czy stoczniowego, a także branży stolarskiej, drzewnej, stalowej, chemicznej, lotniczej i motoryzacyjnej.