

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/marker-permapaque-dual-point-czerwony-sakura-p-50722.html>

Marker Permapaque Dual Point czerwony, Sakura

Cena brutto	16,97 zł
Cena netto	13,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	SAKURA SKBLXZPKTN1B
Kod producenta	SKBLXZPKTN1B
Kod EAN	8712079482572

Opis produktu

Marker Permapaque - dwustronny, czerwony

Sakura Permapaque to wyjątkowy, uniwersalny marker permanentny z atramentem pigmentowym na bazie wody. Marker ma dwie końcówki: cienką 1 mm i szeroką 5,5 mm, i nie wymaga wstrząsania ani pompowania przed użyciem. Dzięki specjalnemu atramentowi Permapaque gwarantuje trwałe, kryjące wykończenie.

Właściwości:

Idealny do stosowania na różnych powierzchniach, w tym na papierze powlekany, drewnie, metalu, plastiku, aluminium i szkłe.

Nadaje się do stosowania w wielu gałęziach przemysłu.

Bezwonny i nietoksyczny.

Zawiera dwie końcówki: szeroką dla wyrazistych napisów i wąską do szczegółów.

Specyfikacje:

Temperatura pracy: 5 °C -40 °C

Rodzaj atramentu: atrament pigmentowy na bazie wody

Szerokość linii: 1 mm i 5,5mm

Rozmiar: 135 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 wsluchiowaniu 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.