

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/qtechnic-marker-olejowy-bialy-10szt-qmbpo-b-schmith-p-32451.html>

## QTechnic marker olejowy biały 10szt. QMBPO-B SCHMITH

Cena brutto	<b>95,90 zł</b>
Cena netto	<b>77,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QMBPO-B</b>
Kod producenta	<b>QMBPO-B</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Marker olejowy biały QTechnic QMBPO-B SCHMITH - zestaw 10 sztuk

Markery olejowe z tuszem wodoodpornym przeznaczone do trwałego oznaczania różnorodnych powierzchni. System zaworowy zabezpiecza tusz przed wysychaniem podczas przechowywania.

Typ tuszu Olejowy, wodoodporny

Grubość końcówki 2-4 mm

Pojemność 7,9 ml/szt.

Ilość w zestawie 10 sztuk

### Charakterystyka techniczna

#### Tusz na bazie oleju

Formuła olejna zapewnia wodoodporność i odporność na warunki atmosferyczne. Oznaczenia pozostają czytelne nawet po kontakcie z wilgocią czy opadami.

#### System zaworowy

Mechanizm kontroluje przepływ tuszu i szczelnie zamyka końcówkę po użyciu. Zapobiega przedwczesnemu wysychaniu atramentu podczas przechowywania markera.

### Uniwersalna przyczepność

Tusz przylega zarówno do powierzchni gładkich (metal, szkło, plastik), jak i porowatych (drewno, beton). Nie wymaga specjalnego przygotowania podłoża.

### Końcówka 2-4 mm

Szerokość linii pozwala na wykonywanie zarówno precyzyjnych oznaczeń, jak i wypełnianie większych powierzchni. Okrągła końcówka umożliwia różny nacisk podczas pisania.

## Specyfikacja techniczna

Model	QMBPO-B
Kolor tuszu	Biały
Typ tuszu	Olejowy, wodoodporny
Pojemność tuszu (1 marker)	7,9 ml
Średnica końcówki piszącej	2-4 mm
System przepływu	Zaworowy
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Kod EAN	590200473

## Zastosowanie

Markery olejowe QTechnic sprawdzają się w środowiskach przemysłowych, warsztatowych i budowlanych, gdzie wymagane są trwałe oznaczenia odporne na warunki eksploatacyjne.

- Oznaczanie elementów metalowych i stalowych konstrukcji
- Identyfikacja komponentów z tworzyw sztucznych i gumy
- Opisywanie powierzchni szklanych i ceramicznych
- Znakowanie drewna i materiałów drewnopochodnych
- Trwałe oznaczenia na kamieniu i betonie
- Inwentaryzacja narzędzi i sprzętu warsztatowego
- Etykietowanie opakowań w magazynach
- Znakowanie elementów w środowiskach narażonych na wilgoć

### Biały kolor tuszu

Biały tusz dobrze kontrastuje z ciemnymi powierzchniami (stal, beton, plastik), co zwiększa czytelność oznaczeń. Szczególnie przydatny przy oznakowaniu elementów metalowych i materiałów budowlanych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy wstrząsnąć markerem przez kilka sekund, aby równomiernie wymieszać tusz. Następnie nacisnąć końcówkę kilkakrotnie na powierzchni testowej, aby uruchomić przepływ atramentu przez system zaworowy.

Po zakończeniu pracy należy szczelnie zamknąć marker, dociskając nakrętkę. System zaworowy automatycznie zatrzyma przepływ tuszu. Przechowywać w pozycji poziomej lub z końcówką skierowaną w dół w temperaturze pokojowej.

Przed użyciem na większej powierzchni zaleca się wykonanie próby na niewielkim fragmencie materiału, aby sprawdzić przyczepność i kolor tuszu na danym podłożu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego oznaczania powierzchni warto rozważyć posiadanie markerów w różnych kolorach oraz o różnych grubościach końcówek, co zwiększa elastyczność w oznakowaniu elementów według przyjętego systemu kolorystycznego.

...