

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawieszka-do-kluczy-schmith-sch16s01013-p-59325.html>

Zawieszka do kluczy Schmith SCH16S01013

Cena brutto	44,21 zł
Cena netto	35,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH16S01013
Kod producenta	SCH16S01013
Kod EAN	5902004779591
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zawieszka do kluczy Schmith SCH16S01013

Metalowy organizer do przechowywania kluczy płaskich, płasko-oczkowych i oczkowych, kompatybilny z systemami tablic narzędziowych. Umożliwia uporządkowane składowanie do 12 kluczy w warsztacie lub garażu.

Pojemność do 12 kluczy

Materiał wykonania Metal

Kompatybilność Tablice narzędziowe

Model SCH16S01013

Charakterystyka

Konstrukcja metalowa

Wykonanie z metalu zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne zakładanie i zdejmowanie kluczy bez deformacji czy pęknięć, co ma znaczenie w codziennej pracy warsztatowej.

Pojemność 12 kluczy

Zawieszka pomieści komplet kluczy w jednym rozmiarze lub zestaw mieszany. Pozwala na segregację narzędzi według typu, rozmiaru lub częstotliwości użycia, co skraca czas wyszukiwania potrzebnego klucza.

Kompatybilność z tablicami

System mocowania dostosowany do standardowych tablic narzędziowych umożliwia integrację z istniejącym wyposażeniem warsztatu. Zawieszka montuje się w systemie perforowanym lub hakowym, typowym dla profesjonalnych organizatorów narzędziowych.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja przystosowana do różnych typów kluczy: płaskich dwustronnych, płasko-oczkowych oraz oczkowych dwustronnych. Eliminuje potrzebę stosowania oddzielnych organizatorów dla każdego rodzaju narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH16S01013
Producent	Schmith
Typ produktu	Zawieszka do kluczy
Pojemność	Do 12 kluczy
Materiał	Metal
Kompatybilne typy kluczy	Płaskie, płasko-oczkowe, oczkowe
Kompatybilność montażowa	Tablice narzędziowe
Czas realizacji	Do 7 dni roboczych

Zastosowanie

- Organizacja narzędzi w warsztatach samochodowych
- Przechowywanie kluczy w warsztatach mechanicznych
- Systemy 5S w zakładach produkcyjnych
- Stawiska serwisowe w halach przemysłowych
- Warsztaty domowe i garaże hobbystyczne
- Mobilne wózki narzędziowe z tablicami
- Stacje naprawcze maszyn i urządzeń

Jak sprawdzić kompatybilność z tablicą narzędziową

Przed zakupem należy zweryfikować typ systemu montażowego tablicy: perforacja (otwory rozmieszczone w siatce), haki (profile z rowkami) lub system panelowy. Zawieszki Schmith są kompatybilne ze standardowymi rozwiązaniami stosowanymi w profesjonalnych organizatorach narzędziowych.

Użytkowanie i konserwacja

Zawieszka nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy sprawdzać stan mocowania do tablicy oraz integralność konstrukcji, szczególnie w miejscach podpierania kluczy. W środowisku narażonym na korozję zaleca się ochronę antykorozyjną lub stosowanie zawieszek ze stali nierdzewnej.

Przy rozmieszczaniu kluczy na zawieszce warto zachować logiczny układ – według rosnących rozmiarów lub częstotliwości użycia. Ułatwia to szybką identyfikację narzędzia i zmniejsza ryzyko pomyłek podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć: tablice narzędziowe perforowane, dodatkowe zawieszki na inne typy narzędzi (śrubokręty, klucze nasadowe), etykiety lub szablony do oznaczania narzędzi oraz systemy modułowe umożliwiające rozbudowę organizera.

...