

Link do produktu: <https://www.tezp.pl/ms1-m3x3-ph2-ni-2t-p-75.html>

# MS1-M3x3-PH2-NI-2T

Dostępność

**dostępny**

## Opis

### MS1-M3x3-PH2-NI-2T

Poniklowany wkręt do metalu wykonany ze stali węglowej. Posiada łeb walcowy z wgłębieniem na śrubokręt Phillips 2. Z gwintem M3 o długości 3 mm.

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Typ:</b>	wkręt do metalu
<b>Łeb:</b>	walcowy
<b>Pokrycie:</b>	nikiel
<b>Rozmiar gwintu:</b>	M3
<b>Długość:</b>	3 mm
<b>Gniazdo:</b>	PH2 (Phillips 2)
<b>Wysokość łba:</b>	2,1 mm
<b>Średnica łba:</b>	5,5 mm
<b>Materiał:</b>	stal węglowa
<b>Kształt profilu:</b>	walcowy
<b>Zakończenie:</b>	tępe
<b>Zgodność z RoHS:</b>	tak

## Symbole - kody - opakowania

Dla ułatwienia wprowadziliśmy dwa rodzaje podstawowych opakowań.

Pomogą one Państwu w prowadzeniu stanów magazynowych i zarządzaniu zamówieniami.

Opakowania po 2000 szt. (2T) doskonale sprawdzą się u producentów którzy używają wkręty regularnie w większych ilościach. Natomiast opakowania po 100 szt. (1S) nadają się dla drobnej produkcji, a w szczególności polecamy je jako "minimalne opakowanie" do sprzedaży w sklepach detalicznym klientom. Są one kilka procent droższe, ale zaoszczędzą Państwu kłopotu z odliczaniem i przepakowywaniem drobnych elementów.

Kod	Symbol	Ilość
3408 RoHS	<b>MS1-M3x3-PH2-NI-2T</b>	Opakowanie zawiera 2000 szt.
3407 RoHS	<b>MS1-M3x3-PH2-NI-1S</b>	Opakowanie zawiera 100 szt.

Przy dużych zamówieniach, po uzgodnieniu z klientem wkręty mogą być zapakowane w większe, zbiorcze opakowania.

#### OPIS SYMBOLI:

<b>MS</b>	- wkręt do metalu ( <b>M</b> etal <b>S</b> crew)
<b>1</b>	- walcowy kształt łba
<b>M3</b>	- rodzaj gwintu
<b>3</b>	- długość robocza wkrętu w mm (w szeregu MS1 mierzona bez łebka)
<b>PH2</b>	- gniazdo na śrubokręt krzyżowy typu Phillips 2
<b>NI</b>	- pokrycie niklowane
<b>2T</b>	- op. = 2000 szt.
<b>1S</b>	- op. = 100 szt.

**xxxx RoHS** - nasz numer katalogowy produktu zgodnego z RoHS.

## Zastosowanie

Przedstawione wkręty są dedykowane przede wszystkim do skręcania urządzeń elektronicznych.

Dzięki pokryciu najładniejszą dostępną powłoką - pięknie lśniącym, jasnym niklem - można uzyskać doskonały, jedyny w swoim rodzaju wizualny efekt prac montażowych.

Nikiel jest odporny na warunki atmosferyczne, nie zmienia swojego koloru ani połysku wraz z upływem czasu.

Jest twardy, więc odporny na częste użycie wkrętaka, nie pozostają na nim również ślady wielokrotnego dotykania palcami. Te wszystkie zalety powodują, że wkręty niklowane mają ogromną przewagę nad innymi.

Dawniej używano jedynie normaliów ocynkowanych na biało lub żółto - bo innego wyboru nie było.

Dziś jest XXI wiek! - czas pójść do przodu nie tylko w produkcji zaawansowanej elektroniki, ale również w estetyce wykończenia produktów. Stąd nasza szeroka oferta elementów niklowanych, którą kierujemy do producentów.

Użycie do skręcania Państwa wyrobów wkrętów pokrytych niklem, optycznie podniesie ich prestiż.

Będą one wyglądały bardziej profesjonalnie, niezależnie czy składają się z prostych elementów w plastikowej obudowie, czy zaawansowanych technologicznie płytek drukowanych zamontowanych w chassis.

Do współpracy zapraszamy również firmy handlowe które chciałyby zaoferować swoim klientom sporą dawkę jakości.

**BĄDŹ TRENDY - STOSUJ NORMALIA NIKLOWANE!**

## Szybkie linki

[\*\*Wszystkie wkręty z tym samym łbem - walcowym\*\*](#)

[\*\*Wszystkie wkręty o tej samej długości - 3 mm\*\*](#)

[\*\*Osprzęt dodatkowy - nakrętki i podkładki M3\*\*](#)

## Program dostaw normaliów

Program dostaw normaliów

## Kontakt

### KONTAKT:

W celu wysłania zapytania zachęcamy do skorzystania z funkcji "**Zapytaj o produkt**" którą można znaleźć powyżej tej zakładki.

tel.: 32/238-90-94  
e-mail: [trimpot@poczta.onet.pl](mailto:trimpot@poczta.onet.pl)