

# POP<sup>®</sup>

## Nitownice ręczne i mechaniczne



[www.kvt-koenig.pl](http://www.kvt-koenig.pl)

**KVT**  
SOLUTIONEERING GROUP

## Nitownice ręczne POPSet™

Nowa gama nitownic ręcznych POP®, idealnie nadających się do szerokiej palety zastosowań - w tym do prac remontowych i naprawczych, dekarских, instalowania wykładzin oraz do montażu urządzeń grzewczych i wentylacyjnych.

Wszystkie modele nitownic ręcznych POP® zaprojektowano pod kątem zapewnienia użytkownikowi najnowocześniejszych rozwiązań, jakie są obecnie dostępne na rynku. Narzędzia te wyróżniają się wysoką jakością, trwałością i niezawodnością, dostępną tylko dla oryginalnych produktów marki POP®.



Największy rozmiar nitów

### Przewodnik po zastosowaniach nitownicy

Model nitownicy	Opis	4,0mm stalowe otwarte	4,8mm/5,0mm wszystkie	6,4mm aluminiowe	6,4mm wszystkie
PS15	Przenośna lekka nitownica do prac remontowych i naprawczych		✓		
PS20	Profesjonalna, wytrzymała nitownica harmonijkowa do lekkich prac technicznych			✓	
PS25	Nitownica harmonijkowa do intensywnej pracy, doskonała do lekkich prac technicznych				✓
PS40	Profesjonalna, wytrzymała nitownica oburęczna do prac konstrukcyjnych			✓	
PS45	Nitownica oburęczna do intensywnej pracy, doskonała do prac konstrukcyjnych				✓
ProSet® 1600	Lekka nitownica pneumatyczna o wysokim stosunku siły do masy	✓			
ProSet® 2500	Średnia nitownica pneumatyczna o wysokim stosunku siły do masy		✓		
ProSet® 3400	Nitownica pneumatyczna o wysokiej wydajności, pracująca na <b>wszystkich rodzajach nitów POP®</b>				✓
MCS5800	Nitownica akumulatorowa do pracy w warunkach braku dostępu do sprężonego powietrza		✓		

# PS15

## Profesjonalna ręczna nitownica cęgowa

- Narzędzie do zastosowań profesjonalnych, wytrzymała konstrukcja z odlewu aluminiowego i stali
- Do nitów o maksymalnej średnicy 4,8 mm / 5,0 mm
- Ergonomicznie wyprofilowane, wygodne rękojeści
- Dźwignia ustalająca nit zaprojektowana do nitowania jedną ręką
- Ulepszona sprężyna i obejma dźwigni dostępne osobno
- Dostarczana z końcówkami dla nitów 2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm i 4,8 mm
- Dostarczana z kluczem do końcówek
- Długość: 245 mm, masa: 0,6 kg



## PS20

### Nitownica harmonijkowa



- Narzędzie do zastosowań profesjonalnych, wytrzymała konstrukcja z aluminium i stali
- Do nitów o maksymalnej średnicy 4,8 mm / 5,0 mm ze stali nierdzewnej oraz 6,4 mm z aluminium
- Dostarczana z końcówkami do nitów 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm i 6,4 mm
- Dostarczana z kluczem do końcówek, służącym również jako blokada dźwigni
- Długość: 305 mm, w stanie zamkniętym (805 mm - otwarta), masa: 2,10 kg

## PS25

### Nitownica harmonijkowa do intensywnej pracy



- Narzędzie do zastosowań profesjonalnych, wytrzymała konstrukcja z aluminium i stali
- Do nitów o maksymalnej średnicy 6,4 mm
- Dostarczana z końcówkami do nitów 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm i 6,4 mm
- Dostarczana z kluczem do końcówek, służącym również jako blokada dźwigni
- Długość: 305 mm, w stanie zamkniętym (805 mm - otwarta), masa: 2,30 kg

# PS40

## Nitownica oburęczna

- Narzędzie do zastosowań profesjonalnych, wytrzymała konstrukcja z aluminium i stali
- Do nitów o maksymalnej średnicy 4,8 mm / 5,0 mm ze stali nierdzewnej i 6,4 mm z aluminium
- Dostarczana z końcówkami do nitów 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm i 6,4 mm
- Dostarczana z kluczem do końcówek
- Integralny, odłączany pojemnik na zerwane trzpienie
- Długość: 515 mm, masa: 1,95 kg



# PS45

## Nitownica oburęczna do intensywnej pracy

- Nitownica o dużej wydajności, z teleskopowymi dźwigniami
- Narzędzie do zastosowań profesjonalnych, konstrukcja ze stali, przeznaczona do intensywnej pracy
- Do nitów o maksymalnej średnicy 6,4 mm
- Dźwignie teleskopowe, o dwóch długościach rozsunięcia w celu zapewnienia maksymalnego ramienia i siły wyciągania trzpienia
- Małe wymiary nitownicy ze złożonymi dźwigniami
- Integralny, odłączany pojemnik na zerwane trzpienie
- Dostarczana z końcówkami do nitów 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm i 6,4 mm
- Dostarczana z kluczem do końcówek
- Długość: 490 mm (665 mm w stanie rozłożonym), masa: 2,60 kg



## Nitownice pneumatyczne ProSet®

Nitownice pneumatyczne POP® ProSet® wyznaczają nowy standard w swojej klasie. Dzięki lekkiej konstrukcji z polimeru i wysokiej wartości stosunku siły do masy, nitownice POP® ProSet® zapewniają pracę Twojej linii produkcyjnej z maksymalną prędkością przy zmniejszonym zmęczeniu użytkownika.

### ProSet® 1600

**Niezawodna nitownica dużej mocy o wysokiej niezawodności, niskiej masie i zwartej konstrukcji**

- Do nitów o średnicy od 2,0 mm do 4,0 mm
- Lekka konstrukcja z polimeru (1,04 kg)
- Wysoka wartość stosunku siły do masy (4,6 kN/kg)
- Wygodny spust dwupalcowy, poruszany niewielką siłą
- Zespół szybkozłączki przedniej
- Oszczędzający energię zawór odcinający, mocowanie przegubowej złączki węża powietrza z lewej lub prawej strony
- Zgodna z POP® Rivet Presenter



### ProSet® 2500

**Nowy standard dla nitownic pneumatycznych**

- Do nitów o średnicy od 3,0 mm z aluminium do 5,0 mm ze stali nierdzewnej
- Lekka konstrukcja z polimeru (1,31 kg)
- Wysoka wartość stosunku siły do masy (7,18 kN/kg)
- Wygodny spust dwupalcowy, poruszany niewielką siłą
- Zespół szybkozłączki przedniej
- Sprężyna powrotna, zapewniająca szybki cykl nitowania
- Zgodna z POP® Rivet Presenter i SmartSet™ Rivet Monitor



## ProSet® 3400

### Nitownica pneumatyczna o wysokiej wydajności

- Do **pełnego asortymentu** nitów POP®, aż po nity o średnicy 6,4 mm ze stali nierdzewnej
- Wykorzystuje wszystkie zalety konstrukcyjne i walory modeli 1600 oraz 2500



## MCS5800

### Nitownica akumulatorowa

- Idealna do zastosowań w warunkach braku dostępu do sprężonego powietrza
- Do nitów o maksymalnej średnicy 5,0 mm
- Dostarczana z walizką i ładowarką lub bez nich
- Długość: 265 mm (197 mm bez pojemnika na trzpienie)
- Masa: 2,2 kg

## Nitownice i nity POP<sup>®</sup> wyznaczają standardy w technice zamocowań

Aby uzyskać najlepsze parametry nitowania Twoją nitownicą POP<sup>®</sup> nie zapomnij zaopatrzyć się w oryginalne nity POP<sup>®</sup>.

Wybierz właściwy typ z dostępnej szerokiej gamy nitów POP<sup>®</sup>.



### Oficjalny przedstawiciel na Polskę:

**KVT-Koenig Sp. z o.o.**

80-557 Gdańsk  
ul. Załogowa 17

Tel.: +48 58 762 17 80

Fax: +48 58 762 17 84

e-mail: [info-pl@kvt-koenig.com](mailto:info-pl@kvt-koenig.com)

Osoba kontaktowa:

Product Manager

Michał Janczukowicz

e-mail: [m.janczukowicz@kvt-koenig.com](mailto:m.janczukowicz@kvt-koenig.com)



[www.kvt-koenig.pl](http://www.kvt-koenig.pl)

**Emhart<sup>®</sup>  
Tehnologies**