

POP Nut™

Ruční a elektrické
nástroje



POPNut™ Ruční a elektrické nástroje

NOVÁ řada ručních nástrojů POPNut™ je ideální pro širokou řadu aplikací včetně lehkých inženýrských prací, práce na staveništi, údržby a oprav.

Všechny modely ručních nástrojů POPNut™ jsou navrženy tak, aby odborníkům nabízely dnes nejlepší prvky na trhu.



Maximální kapacita vložky se závitem

Model nástroje	Popis	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
PNT110	Ruční klešťový nástroj			Nerez	Ocel			
PNT210	Řehtačkový nástroj							Nerez
PNT310	Nitownica obouřezna					Nerez	Ocel	Hliník
PNT410	Těžké pákové kleště							
PNT800A	Elektrický nástroj					Nerez	Ocel	
PNT1000A	Elektrický nástroj						Nerez	Ocel

Všechna data se týkají otevřených a uzavřených vložek se závitem

PNT110

Ruční klešťový nástroj

- Profesionální standard, robustní litá konstrukce z hliníku a oceli
- Kapacita nýtování až do oceli M6 a nerezové oceli M5
- Dodává se s trny a hlavice rozměrů M3, M4, M5 a M6
- Doplnkové trny a hlavice dostupné v UNC rozměrech
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Nastavitelné vysunutí trnu
- Tvarovaná držadla rukojeti pro pohodlí
- Délka: 245 mm, Šířka: 25,15 mm, Výška: 108 mm, Hmotnost: 0,68 kg
- Zdvih: až 7,86 mm



PNT210

Řehtačkový nástroj

- Profesionální standard, těžká ocelová konstrukce vysokokapacitního nástroje
- Kapacita nýtování až do nerezové oceli M12
- Dodává se s trny a hlavicemi rozměrů M6, M8, M10 a M12
- Doplnkové trny a hlavice dostupné v rozměrech M4, M5 a UNC
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Seřizování zdvihu se zobrazením měřítka
- Nastavitelné vysunutí trnu
- Délka: 210 mm, Výška: 157 mm, Hmotnost: 1,15 kg



PNT310

Pákový nástroj

- Pákový nástroj pro optimální tažnou sílu
- Profesionální standard, těžká ocelová konstrukce
- Kapacita nýtování až do oceli M10 a nerezové oceli M8 (M12 hliník)
- Dodává se s trny a hlavicemi rozměrů M5, M6, M8 a M10
- Doplnkové trny a hlavice dostupné v rozměrech M4, M12 a UNC
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Otočné rameno rychle měnící směr k rychlému vytahování z nýtovacích vložek
- Seřizování zdvihu se zobrazením měřítka
- Nastavitelné vysunutí trnu
- Délka: 560 mm, Hmotnost: 2,45 kg



PNT410

Těžké pákové kleště

- Dlouhý pákový nástroj pro optimální tažnou sílu
- Profesionální standard, těžká ocelová konstrukce
- Kapacita nýtování až do oceli M12 a nerezové oceli M10
- Dodává se s trny a hlavicemi rozměrů M5, M6, M8, M10 a M12
- Doplnkové trny a hlavice dostupné v UNC rozměrech
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Seřizování zdvihu se zobrazením měřítka
- Nastavitelné vysunutí trnu
- Délka: 580 mm, Hmotnost: 2,05 kg



POPNut™ Elektrické nástroje

Společnost Emhart Technologies Elektrické konstruuje a vyrábí nástroje POPNut™ tak, aby byly ergonomické, robustní a provozně spolehlivé. Naše hydropneumatické nástroje PNT800A a PNT1000A nabízejí rychlost, nízkou hlučnost, obsluhu jedním zatažením za spoušť, vizuální ukazatel zdvihu a systém rychlé výměny trnu.

PNT800A

Nýtovací nástroj na vložky se závitem

- Lehký a kompaktní rotující-vtahovací nýtovací nástroj
- Jedno zatažení za spoušť k nýtování a ustavení
- Mechanismus k seřizování zdvihu
- Lze použít s protizávažím (přidržený kroužek dodán)
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Konektor vzduchu s otočným kloubem



PNT1000A

Nýtovací nástroj na vložky se závitem

- Rychlý cyklus s jedním zatažením za spoušť k nýtování a ustavení
- Automatické čidlo tlaku k umístění vložky na trn
- Nosný kroužek k použití s protizávažím
- Konstrukce trnu a hlavice k rychlé výměně
- Konektor vzduchu s otočným kloubem
- Kapacita nýtování až do oceli M12 a nerezové oceli M10
- Délka: 320 mm, Výška: 276 mm, Hmotnost: 2,5 kg

Společnost Emhart Technologies nabízí úplnou řadu POPNut™ vložek se závitem:

HLINÍK

S plochou hlavou	Otevřené	Cylindrické
S plochou hlavou	Uzavřené	Cylindrické
Se zapuštěnou hlavou	Otevřené	Cylindrické
Se zapuštěnou hlavou	Uzavřené	Cylindrické
S redukovanou hlavou	Otevřené	Cylindrické

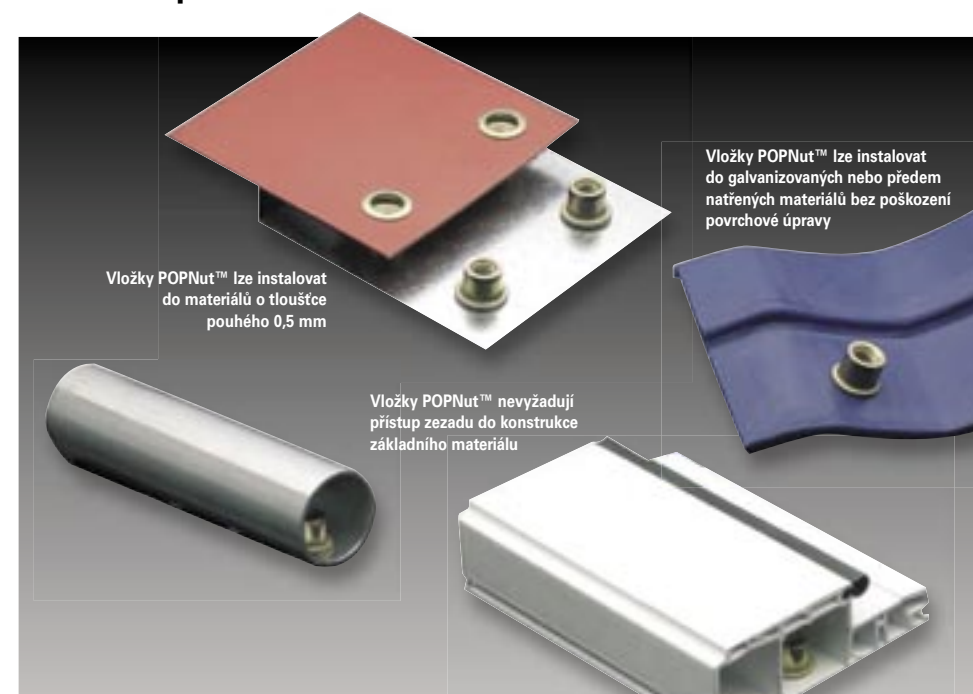
OCEL

S plochou hlavou	Otevřené	Rýhované
S redukovanou hlavou	Otevřené	Rýhované
S plochou hlavou	Otevřené	Cylindrické
S plochou hlavou	Uzavřené	Cylindrické
Se zapuštěnou hlavou	Otevřené	Cylindrické
Se zapuštěnou hlavou	Uzavřené	Cylindrické
S plochou hlavou	Uzavřené	Rýhované
Se zapuštěnou hlavou	Otevřené	Rýhované
Se zapuštěnou hlavou	Uzavřené	Rýhované
S plochou hlavou	Otevřené	Šestihřanné
S plochou hlavou	Uzavřené	Šestihřanné
S redukovanou hlavou	Otevřené	Šestihřanné
S redukovanou hlavou	Uzavřené	Šestihřanné
S redukovanou hlavou	Otevřené	Cylindrické

NEREZOVÁ OCEL

S plochou hlavou	Otevřené	Cylindrické
Se zapuštěnou hlavou	Otevřené	Cylindrické
S redukovanou hlavou	Otevřené	Cylindrické
S plochou hlavou	Otevřené	Napůl šestihřanné
S redukovanou hlavou	Otevřené	Napůl šestihřanné
S plochou hlavou	Uzavřené	Cylindrické

POPNut™ Aplikace



Nástroje POPNut™ vložky se závitem POPNut™ Zavádějí standard v řešeních upínání

K maximalizaci výkonu nástroje POPNut™ vždy specifikujte originální vložky se závitem POPNut™.

Vyberte si z rozsáhlého sortimentu POPNut™.



Váš obchod s originálními produkty POP® :

Emhart Teknologies

177 Walsall Road

Perry Barr

Birmingham B42 1BP

Tel: +44(0) 121 331 2460 Fax: +44(0) 121 331 2354

www.emhart.com

**Emhart®
Teknologies**