

## Nýtovací kleště

PA-211TS



- nýtovací kleště pro nýtování brzdových destiček velkých nákladních vozů pomocí nýtů s průměry 6,4-8,0 mm
- pneumaticko-hydraulický převod pro dosažení vysoké síly
- kleště ze speciální ocelové slitiny s vylepšeným výkonem a životností
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

**NOVINKA**

Kleště vyrobené z vysoce kvalitní oceli pro zvýšení životnosti



Určené pro nýtování brzdových destiček nákladních vozů.



**PA-211TS**  
nýtovací kleště

Obj. č.	Velikost nýtu (mm)	Trhací síla (kN)	Délka zdvihu (mm)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
PA-211TS	6,4 - 8,0	16,67	18	2,90	6,3	1,75	79,7	0,8

\* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

## Kleště na nýtovací matice

PB-2402



- poloautomatické kleště se speciální hlavou pro nýtování pomocí nýtovacích matic
- vybavené vzduchově-hydraulickým systémem
- určeno pro nýtovací matice z hliníku, oceli a dalších kovových materiálů
- umožňují nýtování ocelovými maticemi se závity M4 až M10 a nerezovými maticemi se závity M4 až M8
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

**NOVINKA**



Hlavní využití pro vytváření závitů na plochách z kovových plechů.



Určeno pro nýtovací matice M4 až M10 z oceli a M4 až M8 z nerezové oceli.

Tělo z velmi lehké hliníkové slitiny



**PB-2402**  
kleště na nýtovací matice

Obj. č.	Velikost nýtu (mm)	Trhací síla (kN)	Délka zdvihu (mm)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
PB-2402	M4 - M10	16,18	9	1,50	6,3	1,55	82,0	0,8

\* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu