

I PA-301 | PA-301V

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



I PA-301

· bez přísávání nýtů

Velikost nýtu	2,4 – 4,8 mm
Trhací síla	10,25 kN
Délka zdvihu	16 mm
Spotřeba vzduchu *	1,48 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,50 kg
Hlučnost Lwp 1m	79,7 dB(A)
Vibrace	0,3 m/s ²

I PA-MC

· nádobka na zachytávání nýtů



I PA-301V

· s přísáváním nýtů

Velikost nýtu	2,4 – 4,8 mm
Trhací síla	10,25 kN
Délka zdvihu	16 mm
Spotřeba vzduchu *	1,48 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,50 kg
Hlučnost Lwp 1m	79,7 dB(A)
Vibrace	0,3 m/s ²



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

I PA-203N

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



- výkonné nýtovací kleště pro intenzivní používání
- pro trhací nýty z hliníku, oceli a nerezové oceli s průměry 3,6 až 6,4 mm
- válec a píst se snížením tření díky zrcadlové úpravě povrchu zrychlují práci
- kleště ze speciální ocelové slitiny s vylepšeným výkonem a životností
- excelentní rychlost nýtování pro vysokou efektivitu práce
- dodáváno v praktickém kufříku včetně příslušenství
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

OBSAH SADY:

- nýtovací kleště
- montážní klíče
- nádobka na zachytávání nýtů



Velikost nýtu	3,2 – 6,4 mm
Trhací síla	11,77 kN
Délka zdvihu	16 mm
Spotřeba vzduchu *	1,48 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,50 kg
Hlučnost Lwp 1m	79,7 dB(A)
Vibrace	0,5 m/s ²

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