



Nýtovací kleště PA-203N

★★★★★



PA-203N

nýtovací kleště v kufříku

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

NOVINKA

Válec a píst se speciální úpravou povrchu
snižují tření a zvyšují rychlosť práce

Obsah sady:

- ✓ nýtovací kleště PA-203
- ✓ montážní klíče
- ✓ nádobka na zachytávání nýtů

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 ²)
PA-203N	3,2 - 6,4	11,77	16	1,48	6,3	1,50	79,7	0,5

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

Nýtovací kleště

PA-211

★★★★★

- velmi výkonné nýtovací kleště pro intenzivní používání
- pro trhací nýty z hliníku, oceli a nerezové oceli s průměry 2,4 až 6,4 mm
- extrémní trhací síla 16,7 kN umožňuje práci s celonerezovými nýty v průměru 6,4 mm
- kleště ze speciální ocelové slitiny s vylepšeným výkonem a životností
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Velmi vysoká trhací síla umožňuje univerzální použití nýtů až do průměru 6,4 mm včetně kompletních nýtů z nerezové oceli.

Kleště vyrobené z vysoce kvalitní oceli pro zvýšení životnosti

Vybavené nádobkou
pro zachytávání trnů nýtůPA-211
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 ²)
PA-211	2,4 - 6,4	16,67	18	2,9	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