

PA-211

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



- 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"



Velikost nýtu	2,4 – 6,4 mm
Trhací síla	16,67 kN
Délka zdvihu	18 mm
Spotřeba vzduchu *	2,9 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,75 kg
Hlučnost Lwp 1m	79,7 dB(A)
Vibrace	0,8 m/s ²

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



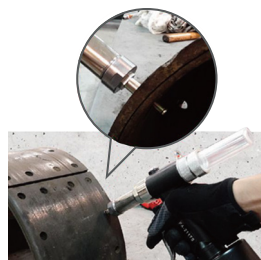
* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

PA-211TS

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ

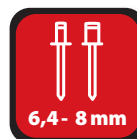


- nýtovací kleště pro nýtování brzdových destiček velkých nákladních vozů pomocí nýtů s průměry 6,4-8,0 mm
- pneumaticko-hydraulický převod pro dosažení vysoké síly
- kleště ze speciální ocelové slitiny s vylepšeným výkonem a životností
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Velikost nýtu	6,4 – 8,0 mm
Trhací síla	16,67 kN
Délka zdvihu	18 mm
Spotřeba vzduchu *	2,9 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,75 kg
Hlučnost Lwp 1m	79,7 dB(A)
Vibrace	0,8 m/s ²

Určené pro nýtování brzdových destiček nákladních vozů.



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