

## Nýtovací kleště PA-301V

- nýtovací kleště pro náročné profesionální používání
- určené pro nýtování plechů, použitelné pro trhací nýty z hliníku a oceli do 4,8 mm a pro nerezové nýty do 4,0 mm
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: průmysl, kovovýroba, řemeslnictví a autoopravárství

Nýtovací kleště PA-301V							
	Obj. č.	Trhací síla (kg-f)	Délka zdvihu (mm)	Velikost nýtu (mm)	Průměrná spotřeba (l/cyklus)	Hmotnost (kg)	
•	PA-301V	1 045	16	2,4 - 4,8	1,48	1,5	
•	PA-MC	nádobka na zachytávání nýtů					



## Nýtovací kleště PA-301

- nýtovací kleště pro náročné profesionální používání
- určené pro nýtování plechů, použitelné pro trhací nýty z hliníku a oceli do 4,8 mm a pro nerezové nýty do 4,0 mm
- vybavené nádobkou pro zachytávání oddělených trnů nýtů; pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: průmysl, kovovýroba, řemeslnictví a autoopravárství

Nýtovací kleště PA-301						
	Obj. č.	Trhací síla (kg-f)	Délka zdvihu (mm)	Velikost nýtu (mm)	Průměrná spotřeba (l/cyklus)	Hmotnost (kg)
•	PA-301	1 045	16	2,4 - 4,8	1,48	1,5



## Nýtovací kleště PA-201V

- silné nýtovací kleště pro náročné profesionální a průmyslové používání
- určené pro nýtování plechů, použitelné pro trhací nýty z hliníku a oceli do 6,4 mm a pro nerezové nýty do 4,8 mm
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: průmysl, kovovýroba, řemeslnictví a autoopravárství

Nýtovací kleště PA-201V							
	Obj. č.	Trhací síla (kg-f)	Délka zdvihu (mm)	Velikost nýtu (mm)	Průměrná spotřeba (l/cyklus)	Hmotnost (kg)	
•	PA-201V	1 603	14	2,4 - 6,4	2,32	1,79	
•	PA-MC	nádobka na zachytávání nýtů					



## Nýtovací kleště PA-211

- extrémně silné nýtovací kleště pro náročné profesionální a průmyslové používání
- určené pro nýtování plechů, použitelné pro trhací nýty z hliníku, oceli i nerez do 6,4 mm
- vybavené nádobkou pro zachytávání oddělených trnů nýtů; pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: průmysl, kovovýroba, řemeslnictví a autoopravárství

Nýtovací kleště PA-211						
	Obj. č.	Trhací síla (kg-f)	Délka zdvihu (mm)	Velikost nýtu (mm)	Průměrná spotřeba (l/cyklus)	Hmotnost (kg)
•	PA-211	1 700	18	2,4 - 6,4	2,9	1,75



## Nýtovací kleště PA-111

- extrémně silné nýtovací kleště pro náročné profesionální a průmyslové používání
- určené pro nýtování plechů, použitelné pro trhací nýty z hliníku, oceli a nerez do 6,4 mm
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: průmysl, kovovýroba, řemeslnictví a autoopravárství

Nýtovací kleště PA-111						
	Obj. č.	Trhací síla (kg-f)	Délka zdvihu (mm)	Velikost nýtu (mm)	Průměrná spotřeba (l/cyklus)	Hmotnost (kg)
○	PA-111	1 860	26	4,8 - 6,4	2,88	3,0



Poznámka - spotřeba pneumatického nářadí je uváděna jako průměrná hodnota při práci s nářadím v l/min při tlaku 6,3 bar; pro přepočítání na NI/min nebo bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!