

I PB-2402

KLEŠTĚ NA NÝTOVACÍ MATICE



- poloautomatické klešče 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"



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.

Velikost nýtu	M4 – M10 mm
Trhací síla	16,18 kN
Délka zdvihu	9 mm
Spotřeba vzduchu *	1,50 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Hmotnost	1,55 kg
Hlučnost Lwp 1m	82,0 dB(A)
Vibrace	0,8 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-90 | PB-90

NÝTOVACÍ NÁSTAVCE

- nástavce umožňují využití vrtačky pro nýtování trhacími nýty nebo nýtovacími maticemi
- určeno jak pro pneumatické, tak i pro elektrické a akumulátorové vrtačky se sklíčidly 10 a 13 mm
- připojení do sklíčidla pomocí šestihranu 6,35 mm (1/4")
- pro nýty a matice z hliníku, oceli a dalších kovových materiálů do 6,4 mm a M10



I PA-9048P | PA-9064P

Průměry nýtu	2,4 - 3,0 - 4,0 - 4,8 mm	3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4 mm
Upínací šestihran	6,35 mm	6,35 mm
Napětí vrtačky	12 – 18 V	14,4 – 18 V
Skličidlo vrtačky	10 mm (3/8")	13 mm (1/2")
Min. trhací moment	11 N	50 N
Max. otáčky	1 000 rpm	1 000 rpm
Rozměry Ø × L	59 × 158	59 × 173
Hmotnost	0,32 kg	0,33 kg

I PB-9006P | PB-9010P

Rozměry nýtovací matice	M3 - M4 - M5 - M6	M6 - M8 - M10
Upínací šestihran	6,35 mm	6,35 mm
Napětí vrtačky	12 – 14,4 V	18 V
Skličidlo vrtačky	10 mm (3/8")	13 mm (1/2")
Min. trhací moment	15 N	100 N
Max. otáčky	1 000 rpm	800 rpm
Rozměry Ø × L	59 × 172	59 × 180
Hmotnost	0,28 kg	0,35 kg