

# PNEUMATICKÉ NÝTOVAČKY NA NÝTOVACÍ MATICE

## TYP 742



- Pneumatická nýtovačka s vnitřním hydraulickým posilovačem. Celý pracovní cyklus proběhne jedním stisknutím spouště. Extrémně rychlá, výkonná, spolehlivá a ekonomická. Vhodná i pro trvalý vícesměnný provoz.

### Technické údaje:

Hmotnost	: 2,2 kg
Tažná síla	: max. 19,1 kN
Zdvih	: 7,0 mm
Pracovní tlak	: 5,0-7,0 bar
Spotřeba vzduchu	: volný vzduch/zdvih
Prac. hlučnost	: 65 db (A)
Výkon	: až 24 cyklů/min.
Pracovní rozsah	: Nýtovací matice M3 - M12 (všechny materiály)
Typ tažného trnu	: Šroub

## TYP 74202



- Pneumatická nýtovačka s provozním režimem Tah-Síla a nebo Tah-Zdvih s automatickým zapnutím a vypnutím otáčení.
- Možnost ručního přepnutí chodu v zad.
- Výměna trnu bez dalšího použití nářadí.

### Technické údaje:

Hmotnost	: 1,59 kg
Tažná síla	: 17,65 kN
Zdvih	: 3-7 mm
Tah	: max. 230 barů
Pracovní tlak	: 5,0-7,0 bar
Prac. hlučnost	: 75 dB (A)
Výkon	: až 24 cyklů/min
Pracovní rozsah	: Nýtovací matice M3-M10 (všechny materiály)

## QN12XL



- QN12XL je akumulátorový nýtovací přístroj na matice s možností pracovního režimu manuál nebo automat
- praktický kufr, 2x akumulátor 20V - 2,0Ah, M4-M12 adapter, nabíječka, serv. klíč
- nastavení zdvihu na displeji
- možnost doplnění o adapter M3 na nýt. matice a nýtovací šrouby M5-M8

### Technické údaje:

Hmotnost nástroje	: 1,72 kg (bez lithiové baterie)
Tažná síla	: 25.000N
Zdvih	: 10 mm
Pracovní rozsah	: M3 - M12 (všechny materiály)

# PŘÍSTROJ NA PROSTŘÍHOVÁNÍ ŠESTIHRANNÝCH OTVORŮ

## TYP 74290



- Pneumatické zařízení je určeno pro prostřížení šestihránného otvoru v materiálu hliník, ocel, nerez

### Technické údaje:

Hmotnost	: 2,2 kg
Axiální tah	: 24 kN při 5,5 bar
Zdvih	: 6,5 mm
Pracovní hlučnost	: 80 dB
Pracovní rozsah	: nýtovací šestihránné matice M4-M10 (všechny materiály)
Min. a max. síla materiálu Al:	M4: 0,5-3,0 mm M5-M10: 0,5-5,0 mm
St:	M4: 0,5-1,5 mm M5-M10: 0,5-3,0 mm
Nerez:	M4-M10: 0,5-1,5 mm