

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) |

PŘÍSTROJ NA PROSTŘÍHOVÁNÍ ŠESTIHRANNÝCH OTVORŮ

TYP 74290



- Pneumatické zařízení je určeno pro prostřížení šestihranného 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 šestihranné 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 |