

RUČNÍ NÝTOVAČKY - na nýtovací matice a šrouby

TYP 360 S

**Technické údaje:**

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M3 - M6 ocel
Nýtovací šrouby M4 - M6 ocel

Materiál: Ocel

Hmotnost: 0,8 kg

Délka: 280 mm

Příslušenství: Kufr s kompletním rychlovýměnným příslušenstvím pro nýtování matic M3 - M6 a nýtovacích šroubů M4 - M6

TYP 612

**Technické údaje:**

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M6 - M12 ocel
Nýtovací šrouby M5 - M8

Materiál: Ocel

Hmotnost: 1,1 kg

Délka: 210 mm

Příslušenství: Kufr s kompletním rychlovýměnným příslušenstvím pro nýtování matic M6 - M12 a nýtovacích šroubů M5 - M8

TYP 480 QI, 510 QI

**TYP****Technické údaje:**

Pracovní rozsah:

Materiál:

Hmotnost:

Pohon vřetene:

Příslušenství:

480 QI

nýtovací matice
a nýtovací šrouby
M4 - M8

ABS / Ocel

1,8 kg

otočné madlo

Box s kompletním rychlovýměnným příslušenstvím pro nýtování matic a šroubů dle jednotlivých velikostí

510 QI

nýtovací matice
a nýtovací šrouby
M5 - M10

ABS / Ocel

2,2 kg

otočné madlo

TYP EZM 12



- unikátní model se speciálním převodem síly, zvláště vyvinutý pro extra snadné a rychlé nýtování matic M 10 a M12

Technické údaje:

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M5 - M12

Materiál - páky: Ocel

Materiál - tělo: Hliník

Hmotnost: 2,5 kg

Délka: 555 mm

Příslušenství: Kufr s kompletní sadou nástavců pro nýtování matic M5 - M12

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. 24,5 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 74201



- Řízení nýtovací síly prostřednictvím regulátoru tlaku. Zvláště vhodná pro aplikace vyžadující častou změnu nastavení zdvihu.

Technické údaje:

Hmotnost : 2,1 kg
Tažná síla : 17,7 kN
Zdvih : 7,0 mm
Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar
Spotřeba vzduchu : 7,5 l (volný vzduch/zdvih)
Prac. hlučnost : 75 db (A)
Výkon : až 24 cyklů/min.
Pracovní rozsah : Nýtovací matice M3 - M8
(všechny materiály)

Pneumatické nýtovačky s pracovním cyklem typu "spin-spin" (rotace závitového trnu až do nanýtování matice a následné automatické vytočení z matice). Velmi vhodné pro seriovou a velkoseriovou výrobu.

TYP 74110



Technické údaje: Typ 74110

Hmotnost : 1,6 kg
Počet otáček : 1100 ot./min.
Pracovní tlak : 4,0-6,3 bar
Spotřeba vzduchu : 7,5 l (volný vzduch/prac. cyklus)
Prac. hlučnost : 82 db (A)
Výkon : až 20 cyklů/min.
Pracovní rozsah : Nýtovací matice M3 - M8
(všechny materiály)

TYP 74101



Technické údaje: Typ 74101

Hmotnost : 1,05 kg
Počet otáček : 1100 ot./min.
Pracovní tlak : 4,0-6,3 bar
Spotřeba vzduchu : 8,7 l (volný vzduch/prac. cyklus)
Prac. hlučnost : 73 db (A)
Výkon : až 20 cyklů/min.
Pracovní rozsah : Nýtovací matice M3 - M8
(všechny materiály)