

# PH 2

Pneumaticko-hydraulické  
nýtovací nářadí na trhací nýty

art. 145 6771

## Oblast použití

Trhací nýty  $\varnothing$  od 3 do 5 mm  
všech materiálů a trhací nýty s  $\varnothing$  2,4mm  
s malou vložkou čelisti (strana 159). **Nevhodné**  
k nýtování **trhacích nýtů CAP® z nerez oceli**

## Technické údaje

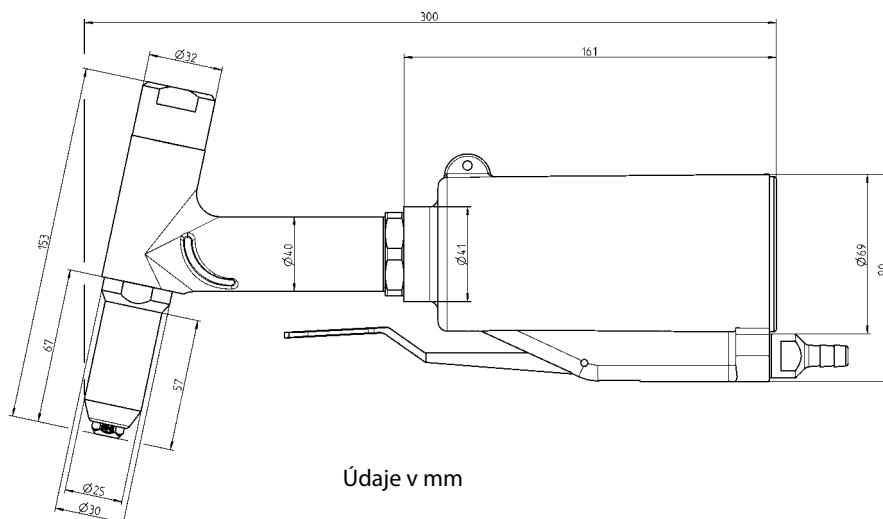
Hmotnost:	1,3 kg
Provozní tlak:	5 - 7 bar
Hadicová přípojka:	6 mm $\varnothing$ (1/4")
Spotřeba vzduchu:	1,2-1,8 l na nýt (0,3 l stl. vzduch)
Nýtovací síla:	7 375 N při 5 bar
Zdvih nářadí:	15 mm

## Vybavení

Špičky: 16/24, 16/27, 16/29, 16/32 a 16/36  
1 sada čelistí, 1 záchytná nádoba,  
1 montážní klíč MSU a MSZ,  
návod na údržbu se seznamem náhradních dílů

## Čelisti (3dílné) pro PH 2 a PH 2000

art. 143 4103



## Konstrukční charakteristika

- hydraulická hlava z hliníku s povrchem váleč odolným proti opotřebení
- pneumatický váleček z hliníkové tlakové litiny
- píst z tvrzené tvrdochromované oceli – lehký chod a odolný proti opotřebení
- kompaktní těsnění odolné proti opotřebení s velkým stíracím účinkem pro dlouhou životnost
- rychloodvzdušňovací ventil pro rychlý odvod a rychlý sled pracovních úkolů
- nehlukné spínání pneumatiky
- jednoduchá, bezporuchová konstrukce ventilu
- hydraulická hlava přestavitelná o 360°
- výhodně umístěné těžiště a konstrukce úchytu pro nenamáhavou manipulaci