

# Pneumatické kladivo

1566



## Profily



## Vlastnosti produktu

- rychlost 8000 otáček za minutu
- max. točivý moment 1223 Nm
- .
- doporučený tlak vzduchu: 6, 2 bar
- spotřeba vzduchu 113 l/min
- přívod vzduchu 1/4"
- hlučnost 93 dB (A)
- max. rozměr šroubu M24

## Výhody:





- kompozitní kryt motoru
- Dvojitý nárazový mechanismus TwinHammer
- přepnutí vpřed / vzad jednou rukou
- kompaktní a výkonné
- spoušť s variabilní regulací otáček

## Používání:

- automobilový průmysl
- pro letecký průmysl
- Zemědělské stroje
- těžký průmysl
- velké stavební stroje
- lodářský průmysl
- individuální montáže

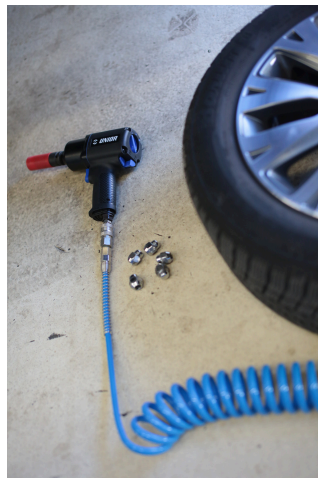
## Důležité!

- Vždy používejte hlavice Unior IMPACT.

		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627570	1/2"	187	70	193	1223	2227

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Používání (obrázky)



## Fotografie (obrázky)



## Příslušenství



Spojka



Spojka



Spojka



Spojka



Pneumatický regulovaný filtr a mazadlo 3/8"



Pneumatický regulovaný filtr a mazadlo 1/2"



Spirálovitá hadice

## Bezpečnostní tipy



- Aby nástroj správně fungoval, tlak v nástroji během provozu musí být alespoň 6,2 bar.
- Pravidelně čistěte a vysušte vzduchové filtry a přívod vzduchu.
- Pro maximální životnost nástroje vždy používejte čistý a suchý vzduch se správnou směsí oleje.
- Před použitím zkontrolujte spoje a ujistěte se, že trubky a další zařízení nejsou poškozeny.
- Všechny nástroje by měly být před uskladněním jemně naolejovány.
- Pneumatické nářadí skladujte vždy na suchých místech mimo dosah vody.
- Vždy používejte originální náhradní díly.
- Opravy mohou provádět pouze autorizovaní pracovníci pověřeni Unior d.d.



- Nepoužívané nástroje vždy odpojte od přívodu vzduchu.