

# Pneumatická reverzibilní ráčna

1552



## Profily



## Vlastnosti produktu

- volnoběh 150 otáček za minutu
- max. točivý moment 90 Nm

pro šrouby až do M20

- doporučený tlak vzduchu: 6, 2 bar
- spotřeba vzduchu 113 l / min
- přívod vzduchu 1/4"
- max. rozměr šroubu M10

## Výhody:

- úzká hlava
- kuličkové ložisko
- polstrovaná rukojeť
- nový regulátor vzduchu
- 360 ° otočný přívod vzduchu
- výstup vzduchu ze zadní části rukojeti
- nízká hlučnost 79 dB (A)
- malý a kompaktní nástroj
- kvalitní zpracování

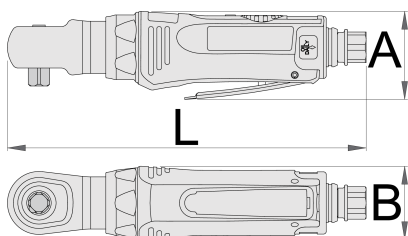
- praktický vypínač
- rychlé a jednoduché nastavení směru rotace





#### Používání:

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

#### Důležité!

- Doporučujeme používat hlavice Unior IMPACT.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627567	1/2"	256	56	47,8	90	1332

\* 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.



- Nepoužívané nástroje vždy odpojte od přívodu vzduchu.

- 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 pověření Unior d.d.