

# Pneumatická ráčna 3/8"

1531



## Profily



## Vlastnosti produktu

- rychlost 250 otáček za minutu
- max. krouticí moment 54 Nm
- max.tlak: 6,2 Bar
- spotřeba vzduchu 62 l/min
- přívod vzduchu 1/4"
- max. rozměr šroubu M6

## Výhody:

- malé a kompaktní nářadí
- kvalitní provedení
- praktické zapínání
- rychlé a jednoduché nastavení směru rotace
- Speciální konstrukce zabraňuje přístupu vzduchu do zazařízení

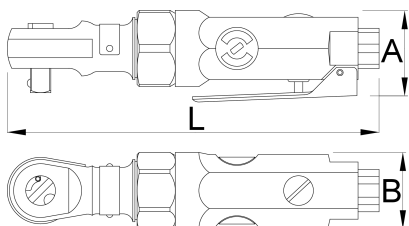
## Používání:

- 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>		
615318	3/8"	165	37	41	54	520

\* 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 1/4"



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.



- Nepoužívané nástroje vždy odpojte od přívodu vzduchu.

- Opravy mohou provádět pouze autorizovaní pracovníci pověření Unior d.d.