

# Pneumatická úhlová bruska

1516A



## Profily



## Vlastnosti produktu

- rychlost 20000 otáček za minutu
- max.tlak: 6,2 Bar
- spotřeba vzduchu 113 l/min
- přívod vzduchu 1/4"
- upínání 6 mm
- vnitřní průměr hadice 10 mm

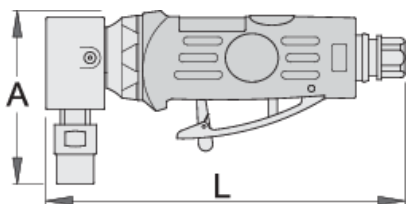
## Výhody:

- Broušením pod úhlem umožňuje přístup k obtížně dostupným místům, na která běžné brusky nedosáhnou
- bezpečnostní páčka, která zabraňuje náhodnému zapnutí
- Jednoduché usazení tenkých rezných kotoučů (brusných/leštících) a dalších částí
- extrémní výkon
- malé a kompaktní nářadí

- plynulá regulace otáček

## Používání:

- přesné broušení
- kompletní broušení
- výroba nářadí
- automobilový průmysl
- pro letecký průmysl
- čištění svarů
- čištění betonů a stěn
- čištění dřevěných povrchů
- odstraňování barev a laků
- odstranění koroze
- broušení ložisek
- broušení ventilů motoru
- broušení ozubených kol a spirál
- různé druhy povrchů



617732

L

162

A

76



740

\* 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.