

Úhlové pneumatické kladivo

1564



Profily



Vlastnosti produktu

- rychlost 8000 otáček za minutu

- max. točivý moment 343 Nm
- doporučený tlak vzduchu: 6, 2 bar
- spotřeba vzduchu 113 l/min
- přívod vzduchu 1/4"
- hlučnost 92 dB (A)
- max. rozměr šroubu M16

Výhody:

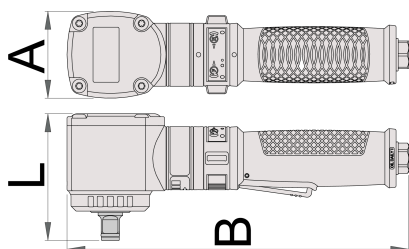
- hliníkový kryt motoru
- kompozitní rukojeť
- v rukojeti vestavěný tlumič hluku
- přepnutí vpřed / vzad jednou rukou
- kompaktní a výkonné
- jumbo nárazový mechanismus








Používání:

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

Důležité!

- Vždy používejte hlavice Unior IMPACT.



						
627569	1/2"	88	60	237	343	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.
- 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.