

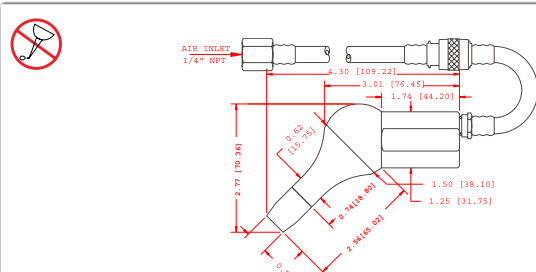
Série úhlových nástrojů

Patentovaný design, hlava obsahuje celý nástroj = žádné převody = nízké vibrace a hluk.



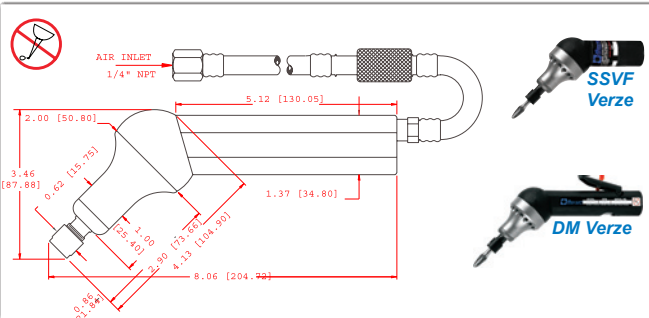
40.000 - 65.000 otáček
0,15 kW
0,17 kg

3mm



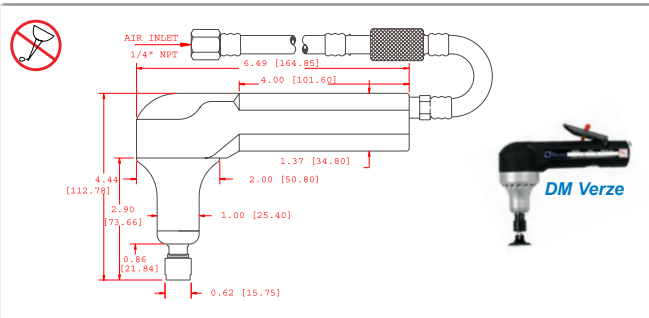
30.000 - 40.000 otáček
0,34 kW
SV: 0,50 kg
DM: 0,56 kg

6mm



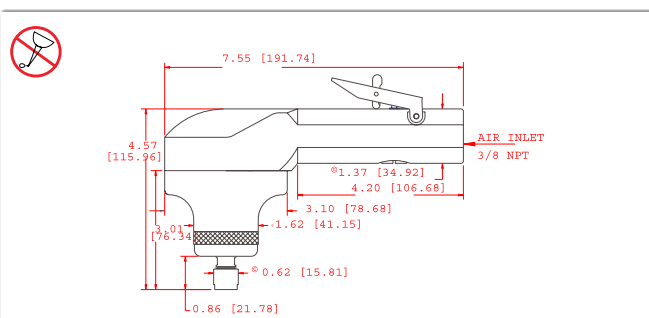
30.000 - 40.000 otáček
0,34 kW
SV: 0,50 kg
DM: 0,56 kg

6mm



25.000 - 40.000 otáček
0,66 kW
0,84 kg

6mm



0145SSV

2545SV

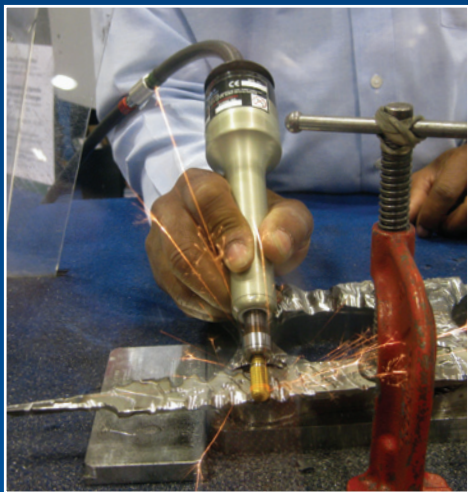
2590SV

3090DM

Obecné specifikace	0145SSV	Série 2545	Série 2590	Série 3090DM
Rízená rychlost otáček	40,000 / 50,000 / 65,000	30,000 / 40,000	30,000 / 40,000	25,000 / 30,000 / 40,000
Výkon kW	0,11 / 0,15 / 0,15	0,30 / 0,34	0,30 / 0,34	0,57 / 0,62 / 0,66
Vstupní tlak vzduchu	6,2 Bar	6,2 Bar	6,2 Bar	6,2 Bar
Spotřeba vzduchu při prostoji l/s	1,51 / 1,89 / 1,89	4,72 / 6,14	4,72 / 6,14	6,14 / 6,61 / 6,61
Spotřeba vzduchu za provozu l/s	2,22 - 3,30	5,19 - 9,44	5,19 - 9,44	6,61 - 16,52
TIR nosné rameno kleštin	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm
Hladina hluku (s osazenou odsávací hadicí)	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA
Maximální kapacita ramene	3mm	3mm	3mm	3mm

Výhody vzduchových turbín

- Leštění, Úprava povrchů, Čištění částí, Rytí, Směrování, Náradí & Lisovací formy, odstranění stop po svařování, atd.
- 25.000 - 90.000 otáček. / 0,11 - 1,04 kW. Konstantní vysoká rychlost a točivý moment při proměnlivém zatížení.
- Výkonná lehká řada s nízkou hmotností a ultra nízkými vibracemi. Efektivní opracování s menší únavou.
- Zcela bezolejový systém v mazivu uložená ložiska.
- Konstantní vysoká rychlost a točivý moment při proměnlivém zatížení.
- Méně pohyblivých částí, menší údržba, méně oprav.
- Nadstandardní přesnost: Nadstandardní kvalita úpravy povrchů.
- Až 30% úspora na spotřebě tlakového vzduchu. Tlak přívodního vzduchu, max. 90 PSI (6.2 Bar) pouze bezolejový vzduch
- Žádné lopatky, žádné převody, žádná údržba, bez mazání.
- Eliminujte olejové výpary ze vzduchu dílny a obráběného kusu.
- Vysoká obvodová rychlost, a čistší povrchy.
- 12 měsíců záruka / Značka CE.



Dodavatel:



1225 Broken Sound Parkway NW
Boca Raton, Florida 33487, USA
info@airturbinetools.com



Phone: +1-561-994-0500
Fax: +1-561-994-8097
www.airturbinetools.com



Nepoužívejte spojky / hadice o vnitřním průměru menším než 1/4 "/ 6 mm. Pro jednotky 230, 525X a 3090 použijte spojky / hadice o vnitřním průměru minimálně 3/8 "/ 9,5 mm. Vždy používejte filtr 0,3 mikronů a / nebo odsávání, je-li potřeba a zkontrolujte, specifikované PSI nebo L/S proudícího vzduchu. Používejte výhradně čisté, suchý, bezolejový vzduch 6,2 Bar / 90 psi. Používejte ochranu očí a dodržujte bezpečnostní pokyny. Nabídka podléhá prodejním podmínkám spol. Air Turbine Technology Inc. (ATT) a podmínkám uvedeným v distribuční smlouvě ATT. Dostupnost, specifikace, ceny a podmínky mohou být bez předchozího upozornění změněny. Všechny specifikace jsou přibližné. © 2012 Air Turbine Technology, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Série přesných ručních nástrojů

Konstantní vysoká rychlost a točivý moment • 25.000 - 90.000 otáček <1,04kW



- Výkonný řízený motor bez převodů: až 1.04 kW.
- Patentovaná lehká řada. Možnost patentované automatické brzdy.
- Menší nebezpečí únavy a úrazu. Nízké vibrace a hluk.
- Vysoký točivý moment a výkon: 25.000 - 90.000 otáček
- Větší přesnost, jemnější upravené povrchy. "Rychlost dělá obrábění".
- Žádné převody, žádné lopatky, nízké tření, žádné mazání, žádná údržba, žádná řídicí jednotka.



3mm série upínacích hlav

200SV

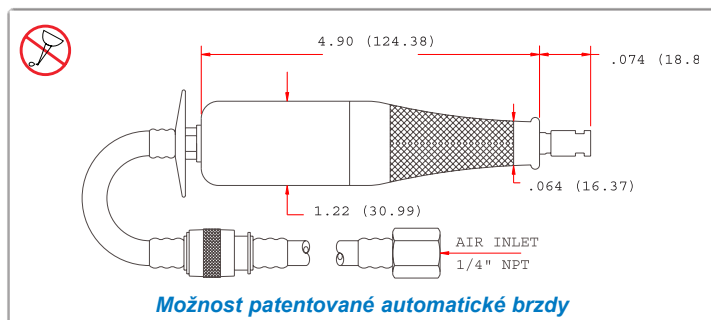


50.000 otáček

0,22 kW

0,15 kg

3mm



201SV

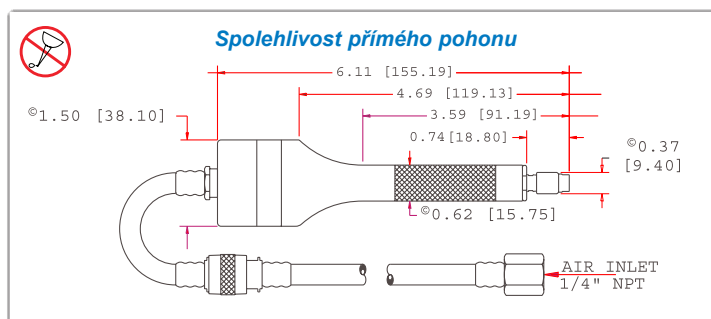


40.000 - 90.000 otáček

0,15 kW

0,17 kg

3mm



202SV

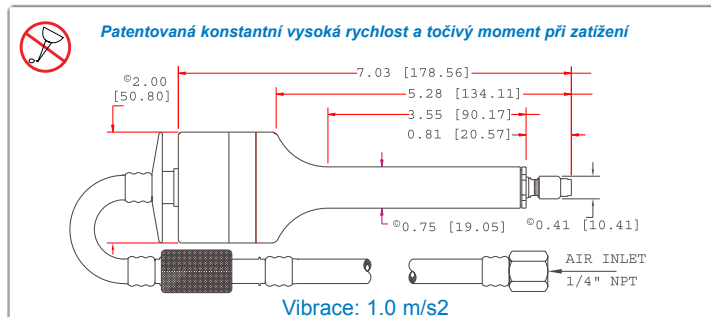


30.000 - 65.000 otáček

0,41 kW

0,23 kg

3mm



204SV

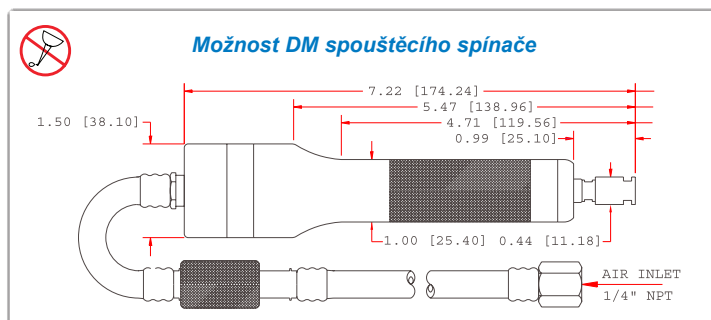


40.000 - 50.000 otáček

0,22 kW

0,15 kg

3mm



Obecné specifikace	Série 200SV	Série 201	Série 202	Série 204
Řízená rychlost otáček	50,000	40,000 / 50,000 / 65,000 / 90,000	30,000 / 40,000 / 50,000 / 65,000	40,000 / 50,000
Výkon kW	0,22	0,11 / 0,15 / 0,15 / 0,15	0,30 / 0,34 / 0,37 / 0,41	0,11 / 0,15
Vstupní tlak vzduchu	6,2 Bar	6,2 Bar	6,2 Bar	6,2 Bar
Spotřeba vzduchu při prostoji l/s	1,88	1,51 / 1,88 / 1,88 / 2,36	4,72 / 6,14 / 6,61 / 6,61	1,51 / 1,88
Spotřeba vzduchu za provozu l/s	2,83 - 4,24	2,22 - 3,30	5,19 - 9,44	2,20 - 3,30
TIR nosné rameno kleštin	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm	Méně než 0,03mm
Hladina hluku (s osazenou odsávací hadicí)	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA	Méně než 67 dBA
Maximální kapacita ramene	3mm	3mm	3mm	3mm

K dispozici varianty náhradních upínacích kleštin (Metrické a palcové) - 1/8," 1/4," 5/32," 1/16," 3/32," 3mm, 4mm, 6mm, 8mm.