

Airblast - RJL Wolfram-karbidové dlouhé trysky

Řada RJL představuje wolfram-karbidové dlouhé Venturiho trysky s pryžovým pláštěm. Wolfram-karbidové vložky jsou většinou výrobci voleny pro svou dlouhou životnost a odolnost vůči nárazu. Odolnost vůči nárazu v obtížných podmínkách zajišťuje pryžové opláštění. Dlouhé Venturiho trysky jsou využívány pro standardní tryskání, při němž trysková nádoba pracuje ve vzdálenosti více než 30 cm od povrchu.

Tryska RJL má 32mm (1¼") přívod a velký závit, nitřní průměr je v rozsahu 4,8 mm až 19 mm.

Vysokorychlostní Venturiho trysky Airblast byly navrženy pro maximální rychlost tryskání a jednotné rozložení abraziva. Venturiho provedení trysky vytváří přídatný spád, a přispívá tak k lepšímu promíchání abraziva a vzduchu. To v porovnání s přímými tryskami zvyšuje výkonnost a snižuje spotřebu abraziva až o 40 %.



Objednací číslo	Popis	Vnitřní průměr	Délka	Vstupní průměr trysky
2049000	RJL - 3 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	4,8 mm	135 mm	32 mm
2050000	RJL - 4 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	6,5 mm	135 mm	32 mm
2051000	RJL - 5 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	8,0 mm	145 mm	32 mm
2052000	RJL - 6 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	9,5 mm	170 mm	32 mm
2053000	RJL - 7 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	11,0 mm	200 mm	32 mm
2054000	RJL - 8 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	13,0 mm	235 mm	32 mm
2054100	RJL - 10 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	16,0 mm	235 mm	32 mm
2054200	RJL - 12 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitem	19,0 mm	235 mm	32 mm

Standardní velikost závitu trysky je 50 mm.

<https://www.gamin.cz/airblast-rjl/>