

Airblast - ADV Wolfram-karbidové dvojité Venturiho trysky

Dvojitá Venturiho tryska oproti standardním dlouhým Venturiho tryskám nabízí o 35 % větší záběr tryskání, a to pouze s mírně sníženou rychlostí letících částic.

Tyto trysky jsou navrženy pro použití, při nichž je třeba použít střední intenzitu síly paprsku s rovnoměrnějším rozložením abraziva na větším tryskacím vzoru.

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 tryskami s přímým vývodem zvyšuje výkonnost a snižuje spotřebu abraziva až o 40 %.



Dvojitá Venturiho tryska - hliníkový plášť a závit, ocelový plášť výstupu / wolfram-karbidová vložka s jemným závitem (41 mm)

Obj. číslo	Popis	Vnitřní průměr	Délka	Vstupní průměr trysky
2440000	ADV - 4	6,4 mm	159 mm	25 mm
2441000	ADV - 5	8,0 mm	173 mm	25 mm
2442000	ADV - 6	9,5 mm	189 mm	25 mm
2443000	ADV - 7	11,0 mm	228 mm	25 mm
2444000	ADV - 8	13,0 mm	247 mm	25 mm

Dvojitá Venturiho tryska - hliníkový plášť a závit, ocelový plášť výstupu / wolfram-karbidová vložka s hrubým závitem (50 mm)

Obj. číslo	Popis	Vnitřní průměr	Délka	Vstupní průměr trysky
2450000	ADV - 4 / 50	6,4 mm	159 mm	25 mm
2451000	ADV - 5 / 50	8,0 mm	173 mm	25 mm
2452000	ADV - 6 / 50	9,5 mm	189 mm	25 mm
2453000	ADV - 7 / 50	11,0 mm	228 mm	25 mm
2454000	ADV - 8 / 50	13,0 mm	247 mm	25 mm

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