

Airblast - ATST Volfrám - karbidové vsuvné trysky

Rad ATST predstavuje volfrám - karbidové vsuvné trysky s hliníkovým plášťom. Trysky je možné inštalovať priamo do tryskacej hadice bez použitia nástavca, čo prispieva k lepšej ovládateľnosti v stiesnených priestoroch ako napr. za vystuženými nosníkmi. Volfrám - karbidové vložky sú väčšinou výrobcov volené pre svoju dlhú životnosť a odolnosť voči nárazu. K robustnému prevedeniu ďalej prispieva aj hliníkové opláštenie.

Rad ATST je k dispozícii s 25 mm a 32 mm vstupnými otvormi pre zodpovedajúcu tryskaciu hadicu.

Vysokorýchlostné Venturiho trysky Airblast boli navrhnuté pre maximálnu rýchlosť tryskania a jednotné rozloženie abrazíva. Venturiho prevedenie trysky vytvára prídavný spád a prispieva tak k lepšiemu premiešaniu abrazíva a vzduchu. To v porovnaní s tryskami s priamym vývodom zvyšuje výkonnosť a znižuje spotrebu abrazíva až o 40 %.



Objednávacie číslo	Popis	Vnútorňý priemer	Dĺžka	Vstupný priemer trysky
2116000	ATST - 5 / 25 TC Vsuvná tryska	8,0 mm	115 mm	25 mm
2117000	ATST - 6 / 25 TC Vsuvná tryska	9,5 mm	115 mm	25 mm
2118000	ATST - 5 / 32 TC Vsuvná tryska	8,0 mm	115 mm	32 mm
2118100	ATST - 6 / 32 TC Vsuvná tryska	9,5 mm	115 mm	32 mm
2118200	ATST - 8 / 32 TC Vsuvná tryska	11,0 mm	115 mm	32 mm

<https://www.gamin.sk/airblast-atst/>