

## Airblast - ATST Wolfram-karbidové vsuvné trysky

Řada ATST představuje wolfram-karbidové vsuvné trysky s hliníkovým pláštěm. Vsuvné trysky lze instalovat přímo do tryskací hadice bez použití nástavce, což přispívá k lepší ovladatelnosti ve stísněných prostorech jako např. za vyztuženými nosníky. Wolfram-karbidové vložky jsou většinou výrobci voleny pro svou dlouhou životnost a odolnost vůči nárazu. K robustnímu provedení dále přispívá i hliníkové opláštění. Řada ATST je k dispozici s 25mm a 32mm vstupními otvory pro odpovídající tryskací hadici.

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



Obj. číslo	Popis	Vnitřní průměr	Délka	Vstupní průměr 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.cz/airblast-atst/>