

Airblast - ASB Wolfram-karbidová tryska pro Spinnerblast (vnitřní tryskání trubek)

Vysokorychlostní Venturiho trysky Airblast byly navrženy pro maximální rychlost tryskání, jednotné rozložení abraziva a výkon po celou prodlouženou životnost zařízení. 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 %. Airblast nabízí širokou škálu trysek s různými průměry ústí, velikostmi a materiály provedení/oplášťení.

Vnitřní průměr trysky určuje rychlost čištění, spotřebu abraziva a vzduchu. Při výběru trysky by měla být zohledněna požadovaná rychlost čištění, dostupný stlačený vzduch, velikost tryskací nádoby a vnitřní průměr trubek, tryskací hadice a vzduchové hadice. Pro většinu použití je vhodná tryska č. 5 (vnitřní průměr 8 mm) nebo č. 6 (vnitřní průměr 9,5 mm).



Obj. číslo	Popis	Vnitřní průměr	Délka	Vstupní průměr trysky
2107000	ASB - 13 TC Tryska pro Spinnerblast	6,5 mm	55 mm	13 mm
2108000	ASB - 14 TC Tryska pro Spinnerblast	8,0 mm	55 mm	13 mm
2109000	ASB - 15 TC Tryska pro Spinnerblast	8,0 mm	85 mm	13 mm
2110000	ASB - 16 TC Tryska pro Spinnerblast	9,5 mm	65 mm	13 mm
2111000	ASB - 17 TC Tryska pro Spinnerblast	9,5 mm	108 mm	13 mm

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