

Possui núcleo em metal duro, carboneto de tungstênio, carcaça em aço com rosca.



### Vantagens

- De alto rendimento, reduz o consumo de energia e de mão-de-obra.
- O bico tipo holo-blast e spin-blast realizam jateamento em 360°.

Disponível em três versões, conforme abaixo:

Com rosca de 3/4" NPS

Código	Dimensão furo		Comprimento total		Consumo de ar comprimido @7bar/100psi		Diâmetro interno tubo
A5435	9,5 mm	3/8"	210 mm	8.1/4"	5,66 m³/min	200 cfm	de 45,5 a 300 mm
C7529	12,7 mm	1/2"	289 mm	11.3/8"	9,63 m³/min	340 cfm	de 55 a 300 mm



Bico tipo holo-blast com rosca de 50 mm

Código	Dimensão furo		Comprimento total		Consumo de ar comprimido @7bar/100psi		Diâmetro interno tubo
02563	13 mm	1/2"	95mm	3 3/4"	11 m³/min	391 cfm	de 76,2 a 304,8 mm



Bico spin-blast com rosca de 50 mm

Código	Dimensão furo		Comprimento total		Consumo de ar comprimido @7bar/100psi		Diâmetro interno tubo
C8074	6,4 mm	1/4"	527mm	20 3/4"	2,27 m³/min	80 cfm	de 203,2 a 914,4 mm



### Veja também

Bico e carro guia para jateamento interno de tubos

Produto	Código de estoque
Carro guia bico jateamento interno de tubos (BAC-BA-0151-00)	C8075
Bico jateamento interno 1/4" - GIR	C8074

