



Overview

Düsen aus Edelstahl mit Keramikeinsätzen und rotierendem Vorstrahl, der eine stärkere Bohrkraft im Vergleich zu den konventionellen ausüben kann.



Characteristics

Geballte Kraft nach vorne durch den 20° Vorstrahlwinkel, der alle Verstopfungen durchbohrt: Fett, Kalkstein, Wurzeln, Schaum oder von schlecht durchgeführten Sanierungen verursachte Ablagerungen. Der Vorstrahl kann mit dem dazugehörigen Werkzeug ausgetauscht werden.

Technische Daten

Einlass	1/2" F	3/4" F	1" F
Ø x L (mm)	39 x 61	68 x 107	68 x 107
Gewicht (kg)	0,4	2.1	2.1
Rückstrahlen	6×20°	8×20°	8×20°
Einsätze	M6x8 C	TE M10x1 C	TE M10x1 C
Rotationsvorstrahl	18°- 3500 rpm	18°- 3500 rpm	18° - 3500 rpm
höchster Druck (bar)	275	250	250
Wassermenge	30-170	120-350	120-350
Betriebsdurchmesser (mm)	60-150	150-350	150-350

Artikel

Düsen