

Schubstücke für Rotordüsen

Rotordüsen mit Schubstücken sind die perfekte Verbindung, um Verstopfungen mit dem rotierenden Frontstrahl aufzubrechen und zu beseitigen. Durch die 6 kraftvollen, nach hinten gerichteten Schubstrahlen wird die Düse bis zur verstopften Stelle geführt, wo der nach vorne

gerichtete konusförmig rotierende Punktstrahl genügend Reinigungskraft liefert, um sich durch Wurzeln oder Ablagerungen hindurch zu fräsen. Auch ideal zum Zerkleinern von Cellulose oder fetthaltigen Ablagerungen.



Für Rotordüsen ST-357/ST-456. Gehärteter Edelstahl. Max. 350 bar.
 ☉ 1/4" AG und 6 M5 Gewindebohrungen für Düsenensätze.

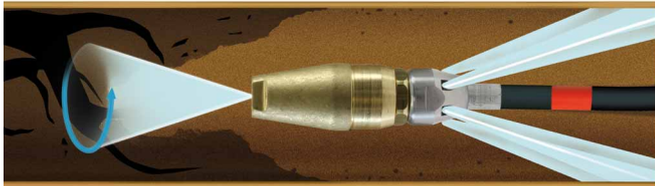
R+M Nr.	☉
040 075 200	1/4" IG
040 075 205	3/8" IG



Für Rotordüsen ST-458/ST-559. Gehärteter Edelstahl. Max. 500 bar.
 ☉ 1/4" AG und 6 M5 Gewindebohrungen für Düsenensätze.

R+M Nr.	☉
040 075 210	3/8" IG
040 075 215	1/2" IG

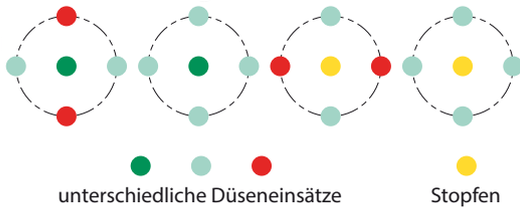
Funktionsprinzip



Düsenensätze

Düsenensätze für RR-Düsen und Schubstücke müssen **symmetrisch** bestückt werden.

Düsenkonfiguration



Vollstrahl. 500 bar.
 Innensechskant 2,5 mm.
 Rostfreier, gehärteter Edelstahl

R+M Nr.	TYP	Bohrungs-∅	Düsengröße
040 075 000	M5	Stopfen	0
040 075 005	M5	0,50 mm	0066
040 075 006	M5	0,60 mm	0085
040 075 007	M5	0,70 mm	0117
040 075 008	M5	0,75 mm	0133
040 075 009	M5	0,80 mm	0161
040 075 010	M5	1,00 mm	0237
040 075 012	M5	1,10 mm	0293
040 075 015	M5	1,30 mm	0458
040 075 020	M5	1,90 mm	0885

Symbole TYP Typ ☉ Gewicht ∅ Durchmesser ↔ Länge ☉ Eingang D Düsengröße