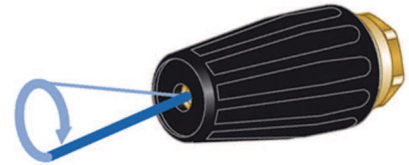


Spezialdüsen

Rotordüse / Schmutzkiller mit Keramikeinsatz, Spritzwinkel 20° 100/250 bar, max. 100°C

Beschreibung: Suttner Rotordüsen mit Keramikeinsatz setzen die hohe Wirksamkeit von Rundstrahldüsen durch einen rotierenden Düsenkopf in Flächenleistung um. Es gibt diese Rotordüsen mit 1/4" BSP Innengewinde, M18 Innengewinde und auf Wunsch auch mit 1/8" BSP IG. Der Spritzwinkel beträgt bei allen Rotordüsen 20°. Die Düsengrösse variiert wahlweise von Gr. 03 bis Gr. 100 (siehe auch Tabelle für Düsenauswahl). Der Minimal/Maximaldruck beträgt je nach gewählter Düse 100/250 bar oder 200/400 bar und maximal empfohlenen 100°C. Mit dem jeweils in der Grösse entsprechenden Reparatur-Kit, kann die Lebensdauer der Rotordüsen wesentlich verlängert werden.



Art-Nr.	Gewinde	Betriebsdruck	Düsengrösse	Preis
		bar		CHF/Stk
21.357340	M18 x 1.5 IG	250	04	100.90
21.357345	M18 x 1.5 IG	250	045	97.10
21.357350	M18 x 1.5 IG	250	05	99.80
21.357355	M18 x 1.5 IG	250	055	99.80
21.357545	1/4" BSP IG	250	045	87.40
21.357550	1/4" BSP IG	250	05	88.10
21.357570	1/4" BSP IG	250	07	84.70

Rabatt: 5 Stk 5 %, 10 Stk 10 %, 20 Stk 20 %