

Buses de nettoyage à bague rotative ST-49.1, Suttner

Acier inoxydable. Bague rotative en bronze. Très haute performance de nettoyage grâce à l'effet des jets concentrés rotatifs. Buses inserts

interchangeables. Force de traction élevée grâce à l'effet de 4 jets rétroactifs au minimum. Pression max. 350 bar.



1/4" F. 4 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 30 mm.
 317 g.

3/8" F. 4 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 30 mm.
 307 g.

1/2" F. 5 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 38 mm.
 585 g.

3/4" F. 6 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 38 mm.
 554 g.

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 050 234 060	060	4	69 mm
649 050 234 080	080	4	69 mm
649 050 234 105	105	4	69 mm
649 050 234 130	130	4	69 mm
649 050 234 150	150	4	69 mm
649 050 234 200	200	4	69 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 050 334 080	080	4	69 mm
649 050 334 105	105	4	69 mm
649 050 334 130	130	4	69 mm
649 050 334 150	150	4	69 mm
649 050 334 200	200	4	69 mm
649 050 334 250	250	4	69 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 050 435 100	100	5	84 mm
649 050 435 120	120	5	84 mm
649 050 435 150	150	5	84 mm
649 050 435 200	200	5	84 mm
649 050 435 250	250	5	84 mm
649 050 435 300	300	5	84 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 050 536 130	130	6	84 mm
649 050 536 150	150	6	84 mm
649 050 536 200	200	6	84 mm
649 050 536 250	250	6	84 mm
649 050 536 300	300	6	84 mm
649 050 536 375	375	6	84 mm

Buses de nettoyage à bague rotative ST-49.1-VIBRA, Suttner

Acier inoxydable. Bague rotative en bronze. Très haute performance de nettoyage grâce à l'effet des jets concentrés rotatifs et de surcroît à l'effet vibratoire réduisant les frottements entre le flexible et la paroi de la con-

duite. Buses inserts interchangeables. Force de traction élevée grâce à l'effet de 4 jets rétroactifs au minimum. Pression max. 350 bar.



1/4" F. 4 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 30 mm.
 314 g.

3/8" F. 4 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 30 mm.
 305 g.

1/2" F. 5 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 38 mm.
 580 g.

3/4" F. 6 jets rétros. 4 jets radiaux.
 Ø extérieur 38 mm.
 550 g.

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 070 234 060	060	4	69 mm
649 070 234 080	080	4	69 mm
649 070 234 105	105	4	69 mm
649 070 234 130	130	4	69 mm
649 070 234 150	150	4	69 mm
649 070 234 200	200	4	69 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 070 334 080	080	4	69 mm
649 070 334 105	105	4	69 mm
649 070 334 130	130	4	69 mm
649 070 334 150	150	4	69 mm
649 070 334 200	200	4	69 mm
649 070 334 250	250	4	69 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 070 435 100	100	5	84 mm
649 070 435 130	130	5	84 mm
649 070 435 150	150	5	84 mm
649 070 435 200	200	5	84 mm
649 070 435 250	250	5	84 mm
649 070 435 300	300	5	84 mm

R+M Nr.	D	⊗	⊖
649 070 536 130	130	6	84 mm
649 070 536 150	150	6	84 mm
649 070 536 200	200	6	84 mm
649 070 536 250	250	6	84 mm
649 070 536 300	300	6	84 mm
649 070 536 375	375	6	84 mm

Principe de fonctionnement

