

# Préhenseurs pneumatiques Firestone Airpicker® - Airgripper®

## Références, tableau des caractéristiques et guide de choix

\* Classement par diamètre croissant

Type	N° Firestone	Référence CITEC	Ø* dégonflé (mm)	Pression maxi (bar)	Ø de travail mini-maxi (mm)	Force aux Ø mini-maxi à pression maxi (daN)	Poids (g)
A I R P I C K E R®	<b>néoprène</b>						
	P006 RCA	FIP 006 RCA	8	4	8,5-10	1,5-0,15	8
	P007 RCA	FIP 007 RCA	9	4	10-13	1,5-0,23	12
	P009 RCA	FIP 009 RCA	11	4	12-17	3-1,1	17
	P010 RCA	FIP 010 RCA	14	5	16-21	4,3-2	28
	P014 RCA	FIP 014 RCA	19	5	21-27	7,4-3	60
	P017 RCA	FIP 017 RCA	22	5	23-32	10,4-3,5	85
	P019 RCA	FIP 019 RCA	25	5	26-40	13,5-3,6	105
	P022 RCA	FIP 022 RCA	28	5	30-44	13,6-6,8	160
	P025 RCA	FIP 025 RCA	29	5	32-54	24,9-9,1	245
	P035 TCA	FIP 035 TCA	42	5	45-65	34,9-11,3	180
	P045 TCA	FIP 045 TCA	51	5	58-85	59-22,7	370
	P055 TCA	FIP 055 TCA	63	5	70-105	72,6-29,9	610
	<b>silicone</b>						
	P014 RCAS	FIP 014 RCAS	20	1,8	22-25	1-0,23	60
	P017 RCAS	FIP 017 RCAS	23	1,8	25-30	1,5-0,5	85
	P019 RCAS	FIP 019 RCAS	27	1,8	30-35	1-0,5	110
	P022 RCAS	FIP 022 RCAS	29	1,8	32-40	2,5-0,6	165
	P025 RCAS	FIP 025 RCAS	31	1,8	34-42	3,5-1	110
	P035 RCAS	FIP 035 RCAS	42	1,8	46-58	3,6-2	180
A I R G R I P P E R®	<b>néoprène</b>						
	G020 GCA	FIG 020 GCA	18	1,5	5-15	1,8-5	60
	G030 GCA	FIG 030 GCA	28	1,5	10-25	4,1-12,3	145
	G040 GCA	FIG 040 GCA	38	1,5	15-35	9,1-16,3	210
	G050 GCA	FIG 050 GCA	48	1,5	20-45	9,1-22,7	285
	<b>silicone</b>						
	G020 GCAS	FIG 020GCAS	18	1	5-15	1-1,5	60
	G030 GCAS	FIG 030GCAS	28	1	10-25	2,5-7	130
	G040 GCAS	FIG 040GCAS	38	1	15-35	4,8-8,5	210
	G050 GCAS	FIG 050GCAS	48	1	20-45	5,5-14	260