



PIQUEURS

Modèles	Poids		Longueur mm	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air		Ø manchette		Emmanchement *	
	Kg	livre			l/min	cfm	mm	inch	mm	inch
SK3A	3,7	8,10	237	4080	420	15	13	1/2"	CH	15 x 55 19/32" x 2"5/32
B3DA	4,9	10,80	385	2000	570	20	16	5/8"		Conique Conique
B3DA	4,9	10,80	385	2000	570	20	16	5/8"	CH	17,3 x 60 43.6/64" x 2"3/8
SK5S	5,1	11,3	387	2940	480	17	16	5/8"	H	19 x 50 3/4" x 2"
SK8A	8,3	18,2	465	2040	880	31	16	5/8"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	R	23 x 70 29/32" x 2"3/4
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	CH	23 x 70 29/32" x 2"3/4
SK8A	8,0	17,5	470	2040	880	31	16	5/8"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4
SK10A	10,5	23,2	500	1860	950	34	16	5/8"	R	23 x 70 29/32" x 2"3/4
SK10A	11,8	23,7	520	1860	950	34	16	5/8"	HL	22 x 82 7/8" x 3"1/4
SK10A	10,5	23,2	500	1860	950	34	16	5/8"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
SK10A	11,0	24,2	500	1860	950	34	16	5/8"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4
SK10A	10,0	22,0	500	1860	950	34	16	5/8"	R	26 x 70 1"1/32 x 2"3/4
SK10A	10,2	22,4	490	1860	950	34	16	5/8"		PA PA
P43CA	12,7	27,9	530	1500	1600	57	19	3/4"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
P43CA	12,7	27,9	530	1500	1600	57	19	3/4"	R	26 x 70 1"1/32 x 2"3/4
SK12A	14,3	31,5	660	1000	1050	37	19	3/4"	R	26 x 70 1"1/32 x 2"3/4
SK12A	14,4	31,8	670	1000	1050	37	19	3/4"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
P45A	15,6	34,3	610	1500	1600	57	19	3/4"	HL	25,6 x 108 1"x4"1/4

Modèle avec système anti-vibratile

SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	23 x 70 29/32" x 2"3/4
SK110	10,8	23,7	605	2080	1050	37	16	5/8"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	H	23 x 82 7/8" x 3"1/4
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	26 x 70 1"1/32 x 2"3/4
SK120	15,5	34,0	705	1600	1250	44	16	5/8"	R	25 x 75 63/64" x 2"15/16
SK120	15,5	34,0	705	1600	1250	44	16	5/8"	R	26 x 70 1"1/32 x 2"3/4

Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - *CH : Cylindro-Hexagonal - H : Hexagonal – HL : Hexagonal Loquet - R : Rond **Disponible seulement en Espagne.

BRISE-BÉTON

Modèles	Poids		Longueur mm	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air		Emmanchement *	
	Kg	livre			l/min	cfm	mm	inch
Anti-givre poignées flexibles protections intégrées								
MK210	21	46	685	1380	1100	38,50	H	25 x 108 1" x 4"1/4
MK250	25	55	735	1380	1250	43,75	H	28,5 x 160 1"1/8 x 6"1/4
MK250	25	55	735	1380	1250	43,75	H	31,7 x 160 1"1/4 x 6"1/4
Anti-givre poignées flexibles avec protections								
MK31+	33	72	735	1380	2050	72,43	H	28,5 x 160 1"1/8 x 6"1/4
MK31+	33	72	735	1380	2050	72,43	H	31,7 x 160 1"1/4 x 6"1/4

Alimentation pneumatique : raccord express diamètre 3/4" – Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - * H : Hexagonal.

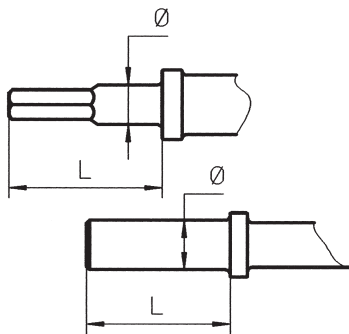
PERFORATEURS

Modèles	Poids		Long.	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air		Sens rotation	Ø manchette		Emmanchement*		Soufflage air
	Kg	livre			l/min	cfm		mm	inch	mm	inch	
RK4	4,0	8,8	390	2800	740	26,15	Gauche	13	1/2"	H	16 x 60 5/8" x 2"5/32	NON
RK4	3,8	8,4	385	2800	740	26,15	Gauche	13	1/2"	H	19 x 50 3/4" x 2"	NON
RK4**	4,3	9,5	380	2800	550	19,43	Droite	13	1/2"	R Billes	19 x 95 3/4" x 3"3/4	NON
RK12	15,1	33,3	530	2300	1550	54,77	Gauche	19	3/4"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4	OUI
RK12	15,5	34,1	560	2300	1550	54,77	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108 7/8" x 4"1/4	OUI
RK18	19,9	43,7	600	1800	2300	81,27	Gauche	19	3/4"	H	22 x 82 7/8" x 3"1/4	OUI
RK18	20,4	44,9	630	1800	2300	81,27	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108 7/8" x 4"1/4	OUI
RK23	21,9	48,1	630	1800	2800	98,93	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108 7/8" x 4"1/4	OUI

Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - * H : Hexagonal – R : Rond - ** Disponible seulement au Royaume-Uni

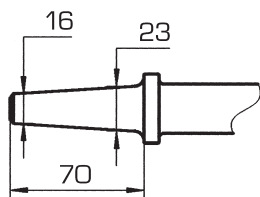


Emmanchement



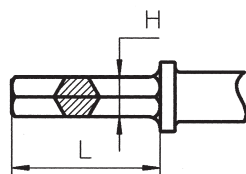
PIQUEURS

Type d'emmanchement	Dimensions Ø x L	Modèle outil SULLAIR
Cyl. hex.	15 x 55	SK3
Cyl. hex.	17,3 x 60	B3D - SK6
Cyl. hex.	23 x 70	SK8
Cyl. hex.	22 x 82	SK8 - SK10
Cyl.	23 x 70	SK8 - SK10
Cyl.	26 x 70	P43C - SK12



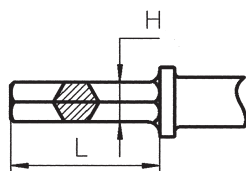
BOUCHARDEUR

Type d'emmanchement	Dimensions Ø x L	Modèle outil SULLAIR
Hex.	19 x 50	SK5
Conique		B3D - SK6



BRISE-BÉTON

Type d'emmanchement	Dimensions Ø x L	Modèle outil SULLAIR
Hex.	25,4 x 108	P45 - MK12 - MK16 MK15 - MK210
Hex.	28 x 150	MK20 - MK20+ MK21 - MK21+ MK31 - MK31+ MK250
Hex.	32 x 160	MK20 - MK20+ MK21 - MK21+ MK31 - MK31+ MK250



PERFORATEURS

Type d'emmanchement	Dimensions Ø x L	Modèle outil SULLAIR
Hex.	16 x 60	RK4
Hex.	19 x 50	RK4
Hex.	22 x 82,5	RK9 - RK12 - RK18
Hex.	22 x 108	RK9 - RK12 RK18 - RK23

François PIERRE SAS

SULLAIR
L'INNOVATION DURABLE

SULLAIR EUROPE
Zone des Granges
BP 82
F - 42602 MONTBRISON CEDEX
Tél. +33(0)4 77 96 84 70
Fax +33(0)4 77 96 84 99
sullair.europe@sullaireurope.com
www.sullair.com

CE Matériel conforme
à la réglementation
européenne
en vigueur.

Réf. : SEL - C - T001 - 3 - FR - 05/07.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles.