

ABBAUHÄMMER

● Zwei-Schrauben-Hinterkopf

Diese einzigartige Konstruktion verringert die Bruchgefahr des Griffes.

● D-Griff

Die robuste D-Form ist groß genug, um selbst eine behandschuhte Hand einen bequemen und sicheren Griff zu bieten.

● Es ist nur wenig Schmierung erforderlich

Der normale Ölauftrag des Kompressors, zusammen mit der Luftfeuchtigkeit genügt, um eine ausreichende Schmierung zu gewährleisten.

● Ablenklech an der Luftaustrittsöffnung

Führt die Abluft weg vom Bediener und stellt einen ergonomischen Griff zur Verfügung. Außerdem verringert es den Lärmpegel des Werkzeugs erheblich.

● Sperre für den Drücker

Sullair Abbauhämmer sind mit einer Sperre ausgerüstet, die verhindert, daß das Werkzeug versehentlich gestartet wird (in Übereinstimmung mit den europäischen Vorschriften).

● Schaft

Sullair Abbauhämmer gibt es mit runden und sechskantigen Schäften, die mit den meisten europäischen Normen übereinstimmen.

● Ruhigerer Betrieb

Die einzigartige Konstruktion eines Abbauhammers hat für den Bediener ein angenehmeres Arbeiten zur Folge.

● Hublänge

Die Kolbenlänge eines Sullair Abbauhammers wurde so ausgelegt, daß sie ein optimiertes Verhältnis, Gewicht zu Leistung, bietet.

● Wahlmöglichkeiten der Halter

Die Abbauhämmer sind standardmäßig mit Schraubkappenhaltern versehen. Als Option sind mit Einschnappklinke versehene Halter verfügbar, die schnelles Wechseln des Meißels oder Spatens ermöglichen.

● Druckluftanschluß

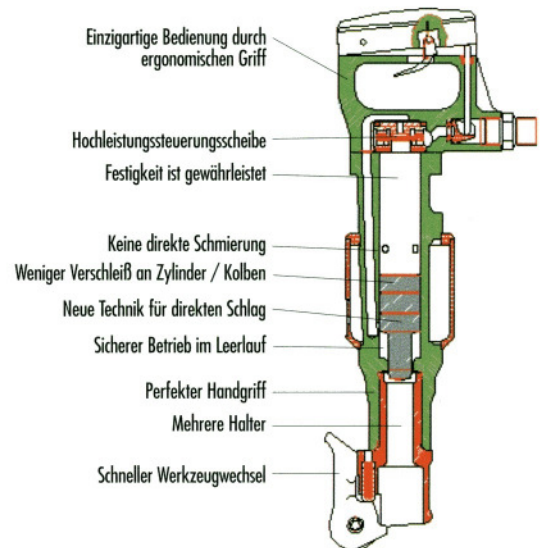
Die Anschlußöffnung am Griff hat einen Durchmesser von $\frac{3}{4}$ " und ist mit einem Außengewinde versehen.

● Hülsen

Zwei Typen flexibler Hülsen ermöglichen den schnellen Anschluß an die Druckluftversorgung.

Die Einlaßkupplungen sind so gestaltet, daß sie den Anschluß von Universalschläuchen gestatten und die Einlaßgewinde des Griffs schützen.

INFO : SK12A wird mit einer Komfort-Manschette verkauft.



TECHNISCHE DATEN DER ABBAUHÄMMER

Modell	Gewicht	Länge	Schlagzahl	Luftverbrauch	Schlauchdurchmesser		Schaft*	
	kg	mm	Schläge/min	l/min - cfm	mm	zoll	mm	zoll
SK 3 A	3,7	237	4080	420 - 14,83	13	1/2"	C.H. 15 x 55	19/32" x 25/32"
B3D A	4,9	385	2000	570 - 20,1	16	5/8"	Konisch	Konisch
B3D A	4,9	385	2000	570 - 20,1	16	5/8"	C.H. 17,3 x 60	44/64" x 23/8"
SK 5 S	5,1	387	2940	480 - 17	16	5/8"	H. 19 x 50	3/4" x 2
SK 6 S	5,6	390	2940	480 - 17	16	5/8"	C.H. 17,3 x 60	44/64" x 23/8"
SK 6 S	5,6	390	2940	480 - 17	16	5/8"	Konisch	Konisch
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16	5/8"	H. 22 x 82	7/8" x 31/4"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16	5/8"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16	5/8"	R. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16	5/8"	C.H. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 10 A	10,5	500	1860	950 - 33,4	16	5/8"	R. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 10 A	10,5	500	1860	950 - 33,4	16	5/8"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 10 A	11	500	1860	950 - 33,4	16	5/8"	H. 22 x 82	7/8" x 31/4"
SK 10 A	11,8	520	1860	950 - 33,4	16	5/8"	H. 22 x 82 Klinke	7/8" x 31/4"
SK 10 A	10	500	1860	950 - 33,4	16	5/8"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
SK 10 A**	10,2	490	1860	950 - 33,4	16	5/8"	P.A.	P.A.
P 43 CA	12,6	530	1500	1600 - 56,5	19	3/4"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
P 43 CA	12,6	530	1500	1600 - 56,5	19	3/4"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 12 A	14,3	660	1000	1050 - 37,1	19	3/4"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
SK 12 A	14,4	670	1000	1050 - 37,1	19	3/4"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
P 45 A	15,6	610	1500	1600 - 56,5	19	3/4"	H. 25 x 108 Klinke	1" x 41/4"

Versorgungsdruck : 6 bar - 87 psi - * Z.H. : Zylinder-Hexagonal - H. : Hexagonal - R. : Rund - ** Nur erhältlich für den Spanischen Markt