

DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические молотки

- рубильные

- клепальные

Тип HC 007-..., HC 023-..., HSK 009-...

Масса: 0,7 - 2,3 kg

Прямая форма с крышкой
НСК 009-R10S



Прямая форма с пружинным
ограничителем
НС 007-HR12S



Укреплённая рукоятка с крышкой
НСК 009-R10K



Пистолетная рукоятка с прижимным
стопором
НС 008-R10P



Пальцевый рычажок с прижимным
топором / кольцом
НС 023-HR14D



Укреплённая рукоятка с прижимным
HR 017-HR14K



Технические оговорённые изменения

Исполнение

НС 010 - R14 K

- K = Укреплённая рукоятка, D = Пальцевый рычажок, S = Прямая форма, P = Пистолетная рукоятка
- Окончание инструмента: R = Ø 20 mm, HR = шестигран-Ø
- Масса 010 = 10/10=1 kg
- Разновидность молотков: С-клепальные и рубильные молотки, СК-клепальный молоток с крышкой
- Н = Молоток

Технические параметры

Исполнение		С клапаном	
Прямая форма	Тип	НСК 009-R10S НСК 009-HR12S	-
Укреплённая рукоятка	Тип	-	НСК 009-R10K НСК009-HR12K
Окончание инструмента		Заказной номер	
Ø 10,3x36		2102291A	2102281A
Ø-шестигран 11,7/10x36		2102291B	2102281B
Диаметр заклёпки:	дюраль mm	3	3
	сталь mm	2	2
Холостые обороты	min ⁻¹	4000	4000
Расход воздуха	m ³ .min ⁻¹	0,2	0,2
Диаметр поршня	mm	16	16
Длина поршня	mm	28	28
Ход поршня	mm	44	44
Длина	mm	194	142
Масса	kg	0,9	0,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	6	6
Подключение воздуха		G 1/4a	G 1/4a

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Основное оснащение	Шланговый патрубок зак.но 410532., перекидная гайка зак.но 410533, кольцо ограничительное зак.но 802488
---------------------------	---

Технические параметры

Исполнение		с прижимным ограничителем							
Прямая форма	Тип	-	НС007-R10S НС007-HR12S	-	-	-	-	-	-
Укреплённая рукоятка	Тип	-	-	НС008-R10K НС008-HR12K	-	НС010-R14K НС010-HR14K	-	НС017-R14K НС0178-HR14K	-
Пистолетная рукоятка	Тип	НС007-R10P НС007-HR12P	-	-	НС008-R10P НС008-HR12P	-	-	-	-
Пальцевый рычажок	Тип	-	-	-	-	НС010-R14D НС010-HR14D	-	НС023-R14D НС023-HR14D	-
Окончание инструмента		Заказной номер							
Ø 10,3x36		2104091A	2101921A	2101911A	2103682A	-	-	-	-
Ø 14,3x50		-	-	-	-	2103431A	2103441A	2103451A	2103461A
Ø-шестигран 11,7/10x36		2104091B	2101921B	2101911B	2103682B	-	-	-	-
Ø-шестигран 14,3/12,5x50		-	-	-	-	2103431B	2103441B	2103451B	2103461B
Диаметр заклёпки:	дюраль mm	-	3	3	3	5	5	6	6
	сталь mm	-	2	2	2	3	3	5	5
Холостые обороты	min ⁻¹	4000	4000	4000	3500	3000	3000	2000	2000
Расход воздуха	m ³ .min ⁻¹	0,15	0,20	0,20	0,25	0,30	0,30	0,35	0,35
Диаметр поршня	mm	12	16	16	15	20	20	20	20
Длина поршня	mm	26	28	28	28	33	33	55	55
Ход поршня	mm	18	44	44	37	53	53	98	98
Длина	mm	140	161	114	155	136	202	203	269
Масса	kg	0,70	0,70	0,75	0,80	1,25	1,90	1,70	2,30
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	6	6	6	6	10	10	10	10
Подключение воздуха		G 1/4a	G 1/4a	G 1/4a	G 1/4a	G 1/4i	G 1/4i	G 1/4i	G 1/4i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм

Основное оснащение	Заказной номер	
Шланговый патрубок	410532	410541
Перекидная гайка	410533	-
Прижимной ограничитель	400719	400715
Ограничительное кольцо	-	210157

Принадлежности для заказа

		Размер штифта		R10,3 x 36				RS 11,7/10 x 36				R14,3 x 50		RS14,3/12,5 x 50		
Зубило для обработки металлов	Зубило плоское	14 25	156 210	Зак. но. Зак. но.	360401 -	360402 -	- -	360405 -	- -	- -	- -	360406 -	- -	- -	360406 -	
	Зубило острое	- -	156 210	Зак. но. Зак. но.	360407 -	360408 -	- -	360411 -	- -	- -	- -	360412 -	- -	- -	360412 -	
	Зубило	- -	156 210	Зак. но. Зак. но.	360433 -	360434 -	- -	360437 -	- -	- -	- -	360438 -	- -	- -	360438 -	
	кольцо ограничительное	- -	- -	- -	- -	- -	- -	210145 -	- -	- -	- -	210145 -	- -	- -	210145 -	
Зубило для обработки камня																
Зубило для обработки камня	Зубило плоское	25	210	Зак. но.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370205	
	Зубило острое	-	210	Зак. но.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370206	
	Зубило накатное	40	240	Зак. но.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370065/1	
	Инструмент шестирённый, 16 зубцов, 7 мм деления	-	200	Зак. но.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370162	
Заклёпочные головки	Размер штифта		R10,3 x 36				R14,3 x 50									
DIN 660/674/662	Диаметр заклёпки	2 2,6 3 (3,5) 4 5 6 (7) (8) Полу-фабрикат	mm	Зак. но.	Заклёпка полусферическая DIN 660	Заклёпка заглубленная DIN 661	Заклёпка круглая, плоская DIN 674	Заклёпка линзообразная DIN 662	Заклёпка полусферическая DIN 660	Заклёпка заглубленная DIN 661	Заклёпка круглая, плоская DIN 674	Заклёпка линзообразная DIN 662				
DIN 661					350212	350260	350621	350634	350251	350257	350617	350625				
Заклёпочные головки					350213	350260	6250622	350635	350252	350257	350618	350626				
					350214	350261	350624	350636	350253	350258	350279	350627				
					-	-	-	-	350382	350258	350619	350628				
					-	-	-	-	350254	350258	350280	350629				
					-	-	-	-	350255	350259	350281	350630				
					-	-	-	-	350256	350259	350282	350631				
-	-	-	-	350383	350259	350336	350632									
-	-	-	-	350616	350182	350620	350633									
350226	350226	350226	350226	350175	350175	350175	350175									