

MŁOTKI, ŚCINAKI, KLINIAK

РУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ



ZASTOSOWANIE • ПРИМЕНЕНИЕ:

- Ukosowanie blach, wyrównywanie spoin
- Zakuwanie nitów
- Usuwanie nadlewek
- Do prac instalatorskich w budownictwie
- Rozdrabnianie, groszkowanie powierzchni, kształtowanie materiałów skalnych
- Скашивание кромок стальных листов, выравнивание швов
- Расклепывание заклепок
- Удаление бобышек
- Для монтажных работ в строительстве
- Дробление, накатка поверхности, формирование скальных материалов



ZALETY • ADVANTAGES • VORTEILE:

- Duża energia udaru
- Bogate wyposażenie w narzędzia robocze
- Płynny i powolny start narzędzia
- Большая энергия удара
- Богатое оснащение рабочими инструментами
- Плавный и медленный пуск инструмента

LEGENDA • ОБОЗНАЧЕНИЯ



p=0,63
MPa

ciężnienie
давление



3,7 kg

masa
вес



długość
470 mm

długość/szerokość
длина/ширина

MS202A4/1

	p=0,63 MPa		2,34 kg		gabaryty габариты 220x150 mm
---	------------	---	---------	---	------------------------------------



F

Model	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	zużycie powietrza расход воздуха	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	Hz Гц	m ³ /h м ³ /ч	mm мм	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
MS202A4/1	84	19,2	13	106	3,14

w zestawie
в комплекте



narzędzie robocze przecinak, opaska SS16/ø10-167, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
рабочий инструмент зубило, хомут SS16/ø10-167, защитные очки, беруши

MS10B



p=0,63
MPa



4,5 kg



długość
długość
305 mm



F

MS10B	Model	Model																		
MS10B	Typ тип	mm мм	Hz Гц	mm мм	m ³ /h м ³ /ч	gW/mT резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²	90	40	24	33	G1/4	12,5	98	109	7,7(1,2)	
		skok bijaka ход ударника	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	średnica bijaka диаметр ударника	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. (niepewność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)										

w zestawie
в комплекте



końcówka row. ø7, oraśka SS27/ø16-27, okulary ochronne, wkładki przeciwślabasowe, ścinak płaski BK14
наконечник ø7, хомут SS27/ø16-27, защитные очки, беруши, рубило плоское BK14

MS13B



p=0,63
MPa



5,9 kg



długość
Длина
320 mm



MS13B	Model																		
MS13B	Model	skok bijaka ход ударника	80 mm	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	30 Hz	średnica bijaka диаметр ударника	28 mm	zużycie powietrza расход воздуха	41 m ³ /h	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	G1/4	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	12,5 mm	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	100 dB(A)	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	111 dB(A)	poziom drgań max. (niepewność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)	12,4(3,1) m/s ²

W zestawie
в комплекте



końcówka row. ø7, orarka SS27/ø16-27, okładz. ochronne, wkładki przesiwiałasowe, ścinak płaski BK14
наконечник ø7, хомут SS27/ø16-27, защитные очки, беруши, рубило плоское BK14

MS405A4

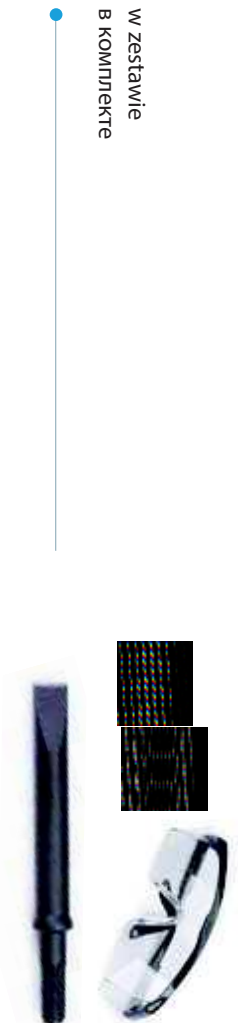
	p=0,63 MPa		5 kg		długość długość 410 mm
---	-----------------------	---	-------------	---	---------------------------------------



F

Model	Typ Тип	skok bijaka ход ударника	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	średnica bijaka диаметр ударника	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. (niepewność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)
MS405A4		80 mm	32 Hz	40 mm	25 m ³ /h	G1/4 gwint резьба	92 dB(A)	103 dB(A)	4,2(0,03) m/s ² m/c ²

W zestawie
в комплекте



Ściana płaski, opraska SS27/Ø16-27, okulary ochronne, wkładki przeciwdziałające
рубилно плоское, хомут SS27/Ø16-27, защитные очки, беруши

MS509A4/5

	p=0,63 MPa		8,8 kg		дługość длина 470 mm
---	------------	---	--------	---	----------------------------



F

Model	skok bijaka ход ударника	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	średnica bijaka диаметр ударника	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	Hz Гц	mm мм	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(A)	m/s ² м/с ²
MS509A4/5	115	26,5	28	54	G3/4	16	105	9,1

w zestawie
в комплекте



narzędzie robocze – szpicak, opaska SS27/ø16-27, szybkozłączce kłowe 3/4"Ø 16, , okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
рабочий инструмент – пикообразное долото, стяжка SS27/ø16-27, клешневой схват 3/4"Ø 16, защитные очки, беруши

MS509A4/6

	p=0,63 MPa		8,8 kg		długość длина 470 mm
---	------------	---	--------	---	----------------------------



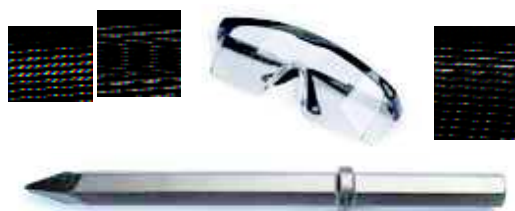
zamienna tuleja



F

Model	skok bijaka ход ударника	częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника	średnica bijaka диаметр ударника	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego - max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań - max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	Hz Гц	mm мм	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(A)	m/s ² м/с ²
MS509A4/6	115	26,5	28	54	G3/4	16	105	9,1

w zestawie
в комплекте



narzędzie robocze – szpicak, opaska SS27/ø16-27, szybkozłącze kłowe 3/4"Ø 16, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
рабочий инструмент – пикообразное долото, стяжка SS27/ø16-27, клешневой схват 3/4"Ø 16, защитные очки, беруши

MK8A



p=0,63
MPa



7,9 kg



długość
длина
345 mm



	Model									
MK8A	тур тип	mm мм	Hz Гц	mm мм	m ³ /h м ³ /ч	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²	
	105	skok bijaka ход ударника	25	średnica bijaka диаметр ударника	48	16	101	112	9,4(1,7)	
			częstotliwość uderzeń bijaka частота ударника		zużycie powietrza расход воздуха		poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.		poziom drgań max. (niepewność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)

w zestawie
в комплекте



nakłuwnik – rękawic, ośrka S527/ø16-27, okularu ochronne, wkładki przeciwstałowe, końcówka row. ø16
пробойник, стяжка S527/ø16-27, защитные очки, беруши, наконечник ø16