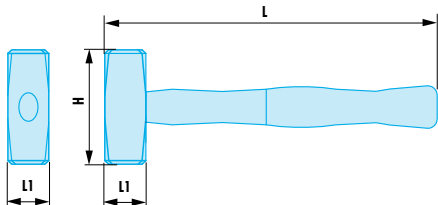


Искробезопасные кувалды

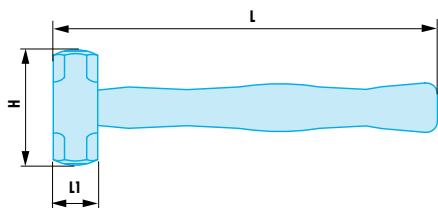
1262H.SR - Искробезопасные кувалды немецкого типа



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.
- Головки кувалд имеют особый дизайн – без острых ребер, для уменьшения риска возникновения искрового заряда.

№	H [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
1262H.50SR	80,0	250	29,0	650
1262H.100SR	94,0	250	38,0	1300
1262H.150SR	115,0	250	42,0	1800
1262H.200SR	125,5	250	46,5	2300
1262H.400SR	165,0	800	58,0	4900
1262H.500SR	178,0	800	62,0	5900

1261H.SR - Искробезопасные кувалды



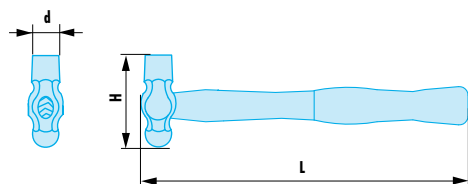
- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.
- Головки кувалд имеют особый дизайн – без острых ребер, для уменьшения риска возникновения искрового заряда.

№	H [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
1261H.45SR	79	250	29,0	610
1261H.100SR	102	250	39,0	1300
1261H.140SR	116	250	42,0	1700
1261H.150SR	122	250	42,5	1800
1261H.180SR	122	250	46,5	2100
1261H.200SR	130	250	48,0	2300
1261H.220SR	134	250	49,0	2500
1261H.250SR	146	258	50,0	3410
1261H.270SR	151	258	51,0	3610
1261H.300SR	156	700	53,0	3910
1261H.400SR	168	800	59,0	4910
1261H.450SR	177	800	61,0	5410
1261H.500SR	184	800	63,0	5910
1261H.540SR	187	800	65,0	6310
1261H.640SR	197	800	69,0	7310
1261H.800SR	208	900	75,0	8910
1261H.820SR	208	900	76,0	9110
1261H.990SR	226	900	80,0	10810



Искробезопасные молотки

202H.SR - Искробезопасный молоток с круглым бойком

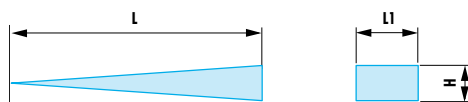


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.
- Головки молотков имеют особый дизайн – без острых ребер, для уменьшения риска возникновения искрового заряда.

⇒	d [мм]	H [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
202H.1/4SR	24,2	80	300	400
202H.1/2SR	25,0	90	300	500
202H.1SR	27,0	101	325	680
202H.1P1/4SR	34,0	115	366	950
202H.1P1/2SR	36,0	126	366	1205
202H.2SR	39,0	137	397	1470

Искробезопасные клинья

WF.SR - Искробезопасные клинья

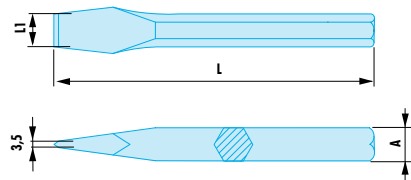


- Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

⇒	H [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
WF80.13SR	6	80	13	25
WF100.50SR	10	100	50	200
WF135.50SR	18	135	50	500
WF150.40SR	8	150	40	200
WF150.25SR	8	150	25	125
WF150.26SR	13	150	25	205
WF150.30SR	13	150	30	400
WF180.32SR	13	180	32	305
WF180.50SR	19	180	50	700
WF200.20SR	30	200	20	490
WF200.30SR	30	200	30	740
WF200.40SR	40	200	40	1315
WF200.50SR	12	200	50	500
WF230.40SR	20	230	40	750
WF250.40SR	30	250	40	1230
WF300.50SR	40	300	50	2460

Искробезопасные зубила

265.SR - Искробезопасные зубила

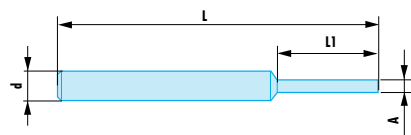


• Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

№	A [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
265.20SR	10	150	12	100
265.22SR	12	160	14	240
265.24SR	14	200	16	250
265.26SR	16	160	18	260
265.28SR	17	350	19	900
265.29SR	22	600	24	1800
263.30SR	25	300	28	1205
263.32SR	30	300	35	2860

Искробезопасные выколотки

249.SR - Искробезопасные выколотки



• Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

№	A [мм]	d [мм]	L1 [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
249.3SR	3	9	20	110	20
249.4SR	4	10	35	110	60
249.6SR	6	12	35	115	105
249.8SR	8	14	40	120	130
249.10SR	10	16	45	145	200
249.12SR	12	18	50	160	280

