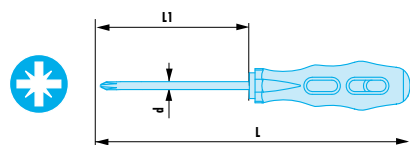


Искробезопасные отвертки

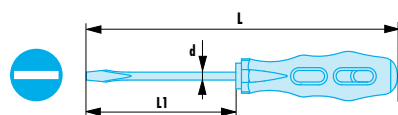
AND.SR - Искробезопасные отвертки под винты Pozidriv®



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.

№	Pozidriv [No]	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
AND0X75SR	PZ0	3,0	150	50	35
AND1X75SR	PZ1	4,5	175	75	45
AND2X100SR	PZ2	6,0	200	100	85
AND3X150SR	PZ3	8,0	250	150	145
AND4X200SR	PZ4	10,0	320	200	230

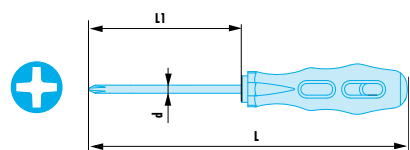
AN.SR - Искробезопасные отвертки под шлицевые винты



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.

№	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
AN3X50SR	3,0	150	50	35
AN4.5X50SR	4,5	150	50	43
AN3X75SR	3,0	175	75	35
AN4X75SR	4,0	175	75	45
AN4X50SR	4,0	200	100	45
AN5X100SR	5,0	200	100	75
AN6X100SR	6,0	200	100	85
AN6X150SR	6,0	250	150	110
AN7X150SR	7,0	250	150	125
AN8X150SR	8,0	250	150	140
AN8X200SR	8,0	320	200	165
AN9X250SR	9,0	370	250	185
AN11X250SR	11,0	400	250	260
AN10X300SR	10,0	450	300	245
AN11X350SR	11,0	500	350	320
AN12X400SR	12,0	550	400	450
AN13X450SR	13,0	600	450	530

ANP.SR - Искробезопасные отвертки под винты Phillips®



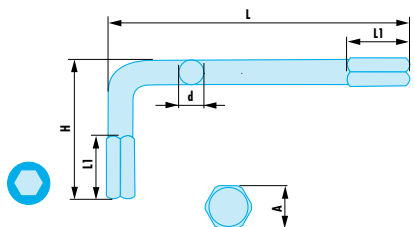
- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует деревянные рукоятки, уменьшающие риск возникновения искрового заряда.

№	Phillips [No]	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
ANP0X50SR	PH0	3	150	50	35
ANP1X75SR	PH1	5	175	75	70
ANP1X100SR	PH1	5	200	100	75
ANP2X100SR	PH2	6	200	100	100
ANP2X125SR	PH2	6	225	125	110
ANP3X150SR	PH3	8	250	150	165
ANP4X200SR	PH4	8	320	200	185
ANP4X300SR	PH4	9	450	300	245
ANP4X400SR	PH4	9	550	400	295



Искробезопасные шестигранные угловые торцовые ключи

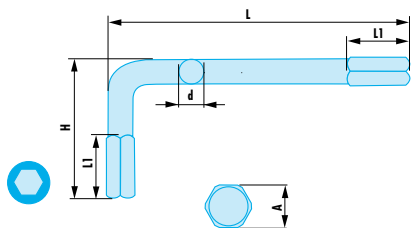
82H.SR - Искробезопасные метрические шестигранные угловые торцовые ключи



• Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

⇒	A [мм]	L1 [мм]	d [мм]	H [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
82H.1.5SR	1,5	5	3,0	13	38	5
82H.2SR	2,0	5	3,0	13	38	5
82H.3SR	3,0	7	3,7	25	59	10
82H.4SR	4,0	10	3,8	30	65	10
82H.5SR	5,0	10	4,5	32	79	15
82H.6SR	6,0	15	5,5	37	85	25
82H.7SR	7,0	20	6,0	43	88	35
82H.8SR	8,0	20	7,0	44	92	50
82H.9SR	9,0	20	8,0	44	97	60
82H.10SR	10,0	20	9,0	45	110	80
82H.11SR	11,0	20	10,0	48	119	100
82H.12SR	12,0	20	11,0	52	130	145
82H.13SR	13,0	20	11,5	54	140	180
82H.14SR	14,0	25	12,0	58	150	210
82H.16SR	16,0	25	14,0	63	162	300
82H.17SR	17,0	30	15,0	65	168	370
82H.18SR	18,0	30	16,0	69	173	450
82H.19SR	19,0	30	17,0	72	177	490
82H.22SR	22,0	35	20,0	77	186	675
82H.23SR	23,0	35	21,0	79	189	725
82H.24SR	24,0	35	22,0	82	192	825
82H.27SR	27,0	35	25,0	93	213	1220
82H.32SR	32,0	40	30,0	116	266	2065
82H.36SR	36,0	40	34,0	128	294	2905
82H.41SR	41,0	40	39,0	140	320	4120

82H.SR - Искробезопасные дюймовые шестигранные угловые торцовые ключи



• Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

⇒	A ["]	L1 [мм]	d [мм]	H [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
82H.1/16SR	1/16"	5	3,0	13	38	5
82H.5/64SR	5/64"	5	3,0	13	38	5
82H.3/32SR	3/32"	6	3,3	13	38	5
82H.7/64SR	7/64"	7	3,8	24	58	10
82H.1/8SR	1/8"	7	3,8	24	58	10
82H.9/64SR	9/64"	10	4,0	29	64	10
82H.5/32SR	5/32"	10	4,0	30	65	10
82H.3/16SR	3/16"	10	4,5	31	79	15
82H.7/32SR	7/32"	15	5,0	37	85	20
82H.1/4SR	1/4"	15	6,0	37	85	30
82H.9/32SR	9/32"	20	6,0	43	88	45
82H.5/16SR	5/16"	20	7,0	44	92	50
82H.11/32SR	11/32"	20	8,0	44	97	50
82H.3/8SR	3/8"	20	9,0	45	110	85
82H.7/16SR	7/16"	20	10,0	48	119	110
82H.1/2SR	1/2"	20	11,5	55	140	170
82H.9/16SR	9/16"	25	12,0	58	150	195
82H.5/8SR	5/8"	25	14,0	63	162	270
82H.11/16SR	11/16"	30	15,0	65	168	355
82H.3/4SR	3/4"	30	17,0	73	178	450
82H.13/16SR	13/16"	35	19,0	77	184	565
82H.7/8SR	7/8"	35	20,0	79	187	650
82H.15/16SR	15/16"	35	22,0	82	192	825
82H.1PSR	1"	35	23,0	85	200	925
82H.1P1/16SR	1-1/16"	35	25,0	93	213	1220
82H.1P1/8SR	1-1/8"	40	27,0	100	230	1350
82H.1P3/16SR	1-3/16"	40	28,0	105	240	1615
82H.1P1/4SR	1-1/4"	40	30,0	116	266	2065
82H.1P7/16SR	1-7/16"	40	34,0	128	294	2905
82H.1P5/8SR	1-5/8"	40	39,0	140	320	4120