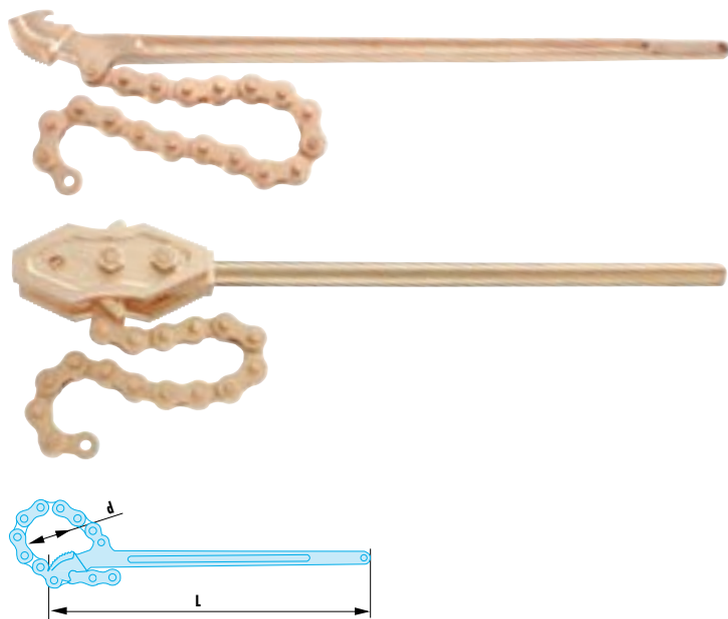


Искробезопасные трубные ключи

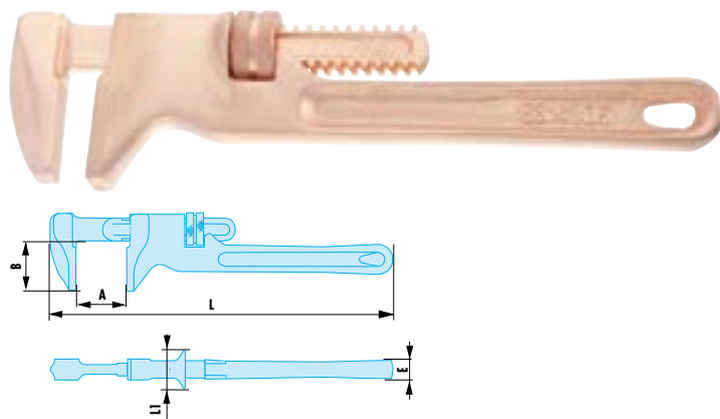
136A-137A.SR - Искробезопасные трубные цепные ключи



- Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

⇒	d [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
136A.2SR	100	600	2105
137A.2P1/2SR	100	600	3955
137A.4PSR	150	600	4475
137A.6PSR	200	900	8705

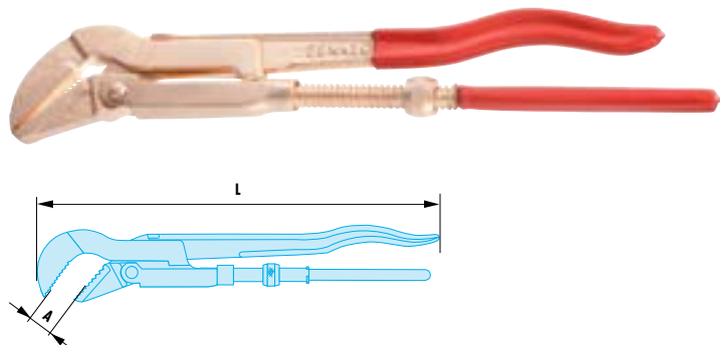
134A.SR - Искробезопасные трубные ключи с зубчатой рейкой



- Специальный сплав Медь-Бериллий искробезопасный и немагнитный.

⇒	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
134A.8SR	45	35,5	12	240	26	510
134A.10SR	48	35,5	12	254	26	615
134A.12SR	58	43,0	15	305	28	1180
134A.14SR	65	49,5	18	350	32	1220

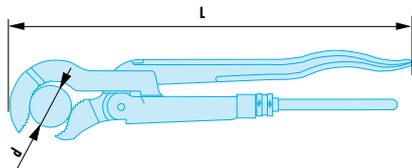
120A.SR - Искробезопасные трубные ключи шведского типа



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

⇒	A [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
120A.1P1/2SR	38	434	1430
120A.2PSR	50	535	1755

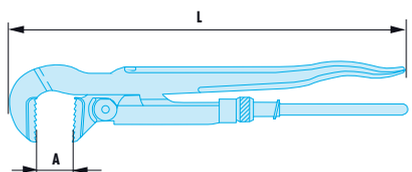
121A.SR - Искробезопасные трубные ключи шведского типа



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

121A.2PSR	d [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
	50	535	2605

122A.SR - Искробезопасные трубные ключи шведского типа

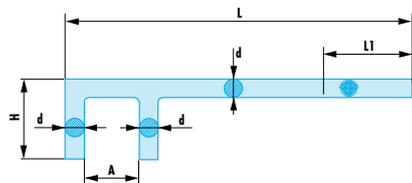


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

122A.2PSR	A [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
	38	434	1500

Искробезопасные вентильные ключи

VH.SR - Искробезопасные вентильные ключи



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Рифленая рукоятка.

	A [мм]	d [мм]	H [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
VH30.200SR	30	13,0	44	200	100	280
VH32.300SR	32	15,0	50	300	120	540
VH35.250SR	35	13,0	47	250	110	365
VH40.300SR	40	14,0	50	300	120	470
VH45.350SR	45	15,0	58	350	130	610
VH48.375SR	48	15,0	62	375	140	660
VH50.400SR	50	15,5	67	400	150	705
VH55.450SR	55	16,5	73	450	160	960
VH60.500SR	60	17,5	79	500	170	1205
VH65.550SR	65	18,0	82	550	180	1370
VH70.600SR	70	18,0	85	600	190	1540
VH75.650SR	75	18,5	88	650	200	1705
VH80.700SR	80	19,0	91	700	210	1910
VH85.750SR	85	20,0	97	750	220	2250
VH90.800SR	90	20,0	103	800	230	2380

