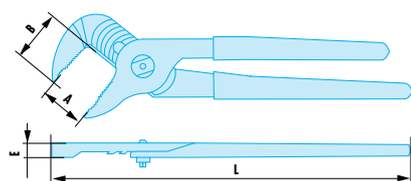
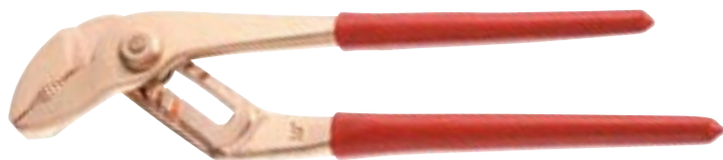


## Переставные искробезопасные клещи

### 482.SR – Переставные искробезопасные клещи

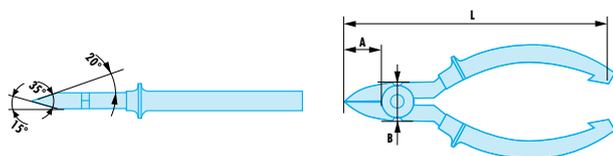


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

№	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
<b>482.15SR</b>	25	26	8	150	150
<b>482.25SR</b>	45	36	10	250	455
<b>482.30SR</b>	55	38	11	300	745
<b>482.35SR</b>	55	42	11	350	790

## Искробезопасные кусачки

### 192.SR – Искробезопасные кусачки

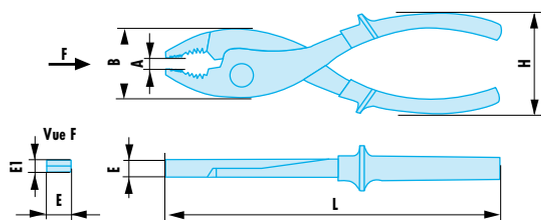


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.
- Режущие кромки, специально разработанные для удобства и простоты резки и увеличения срока службы инструмента.

№	A [мм]	B [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
<b>192.16SR</b>	22	22	155	205
<b>192.20SR</b>	30	28	198	310

## Искробезопасные клещи типа «Моторист»

### 186.SR – Искробезопасные клещи типа «Моторист»

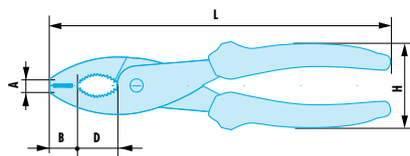


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

№	A [мм]	B [мм]	E [мм]	E1 [мм]	H [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [r]
<b>186.7SR</b>	8	26	9	6	43	153	215
<b>186.8SR</b>	13	36	12	7	53	203	325



## Искробезопасные пассатижи

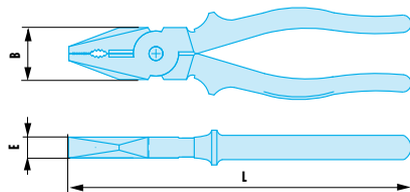


- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.

⇒	A [мм]	B [мм]	d [мм]	H [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
<b>186.9SR</b>	7	16	24	50	203	350

## Искробезопасные комбинированные пассатижи

### 187.SR – Искробезопасные комбинированные пассатижи



- Специальный сплав Медь-Бериллий – искробезопасный и немагнитный.
- Для Вашей безопасности FACOM использует антистатическое формовое ПВХ покрытие рукояток для уменьшения риска образования искрового заряда.
- Режущие кромки, специально разработанные для удобства и простоты резки и увеличения срока службы инструмента.

⇒	B [мм]	E [мм]	L [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
<b>187.16SR</b>	24	10	150	180
<b>187.18SR</b>	26	11	175	306
<b>187.20SR</b>	28	12	200	405
<b>187.22SR</b>	32	13	250	502