





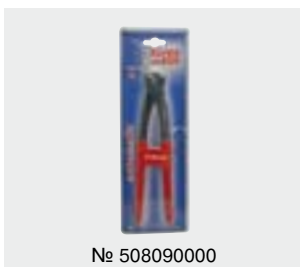
Профессиональный инструмент
Создан для работ с арматурой

508 Кусачки для арматуры с автоматическим раскрытием

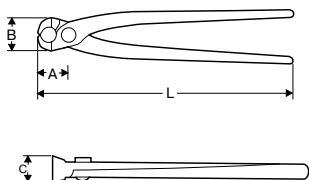
С автоматической открывающейся пружиной для удобства при работе.



Торговая упаковка



№ 508090000



UNE 16536:2008
ISO 8976:2004

Made in Spain

№	L дюйм мм	A макс. дюйм	B мм	C мм	D мм	кг		
508090000	9" 225	27"	30	22	36	0,3	•	6
508100000	10" 250	32"	36	26	40	0,4	•	6

507 Кусачки для арматуры

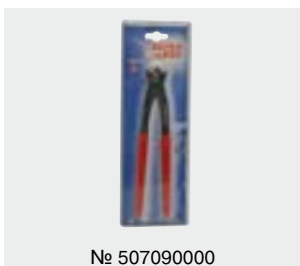
Полностью кованые из специальной инструментальной стали.

Острые, закалённые режущие кромки с двойной термической обработкой и закалкой для обеспечения необходимой твёрдости.

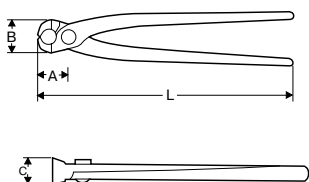
Удлиненные ручки обеспечивают передачу большего усилия для облегчения резки.



Торговая упаковка



№ 507090000



UNE 16536:2008
ISO 8976:2004

Made in Spain

№	L дюйм мм	A макс. дюйм	B мм	C мм	D мм	кг		
С пластиковыми накладками на рукоятках								
507090000	9" 225	27"	30	22	36	0,3	•	6
507100000	10" 250	32"	36	26	40	0,4	•	6
Торговая упаковка								
S00230000	507090000 – 9" x 12 шт.					3,9	–	1
Без пластиковых накладок на рукоятках								
50709C000	9" 225	27"	30	22	36	0,3	•	6
50710C000	10" 250	32"	36	26	40	0,4	•	6

Отвёртки с двухкомпонентными рукоятками

Профессиональные отвёртки для проведения монтажных и ремонтных работ.

Наконечник из хромованадиевой стали.

Оптимальная передача крутящего момента затяжки на наконечник отвёртки.



Чёрные наконечники для высокой точности и защиты от коррозии



Эргономичная нескользящая двухкомпонентная рукоятка. Для удобства работы рукоятка имеет увеличенный размер

Отверстие для хранения

Суженная нижняя часть рукоятки для прецизионной работы

Вращающаяся головка для более точного использования

Надёжные отвёртки для монтажных работ



Точные отвёртки для работы с электронными частями, компьютерной техникой, часовыми механизмами



Закалённый магнитный наконечник, обеспечивающий отличное удержание головки винта



Отвёртки



№			
Индивидуальная упаковка			
SEH010000	3 x 75 мм	•	1
SEH010700	5 x 100 мм	•	1
SEH010900	5 x 150 мм	•	1
SEH011700	PH0 x 75 мм	•	1
SEH011900	PH1 x 100 мм	•	1
SEH012200	PH2 x 125 мм	•	1
Упаковка 2 отвертки PH			
1500000628	–	•	1
Упаковка 6 отверток PH			
SEH009300	–	•	1

Торговая упаковка



№ 1500000628

- 6 x 125 мм
- PH2 x125 мм

№ SEH009300

- 5 x 150 мм
- 5 x 100 мм
- 3 x 75 мм
- PH0 x 75 мм
- PH1 x 100 мм
- PH2 x 125 мм

Набор прецизионных отвёрток

В пластиковом чемодане для хранения.



№			
SEH009400	–	•	1

Торговый дисплей



- 1,5 x 50 мм
- 2 x 50 мм
- 2,5 x 50 мм
- PH00 x 50 мм
- PH0 x 50 мм
- PH1 x 50 мм

№ SEH009400

Набор отвёрток

Включает в себя: 7 отвёрток, 10 прецизионных отвёрток, 9 головок, 15 магнитных наконечников 25 мм, адаптер и рукоятку.

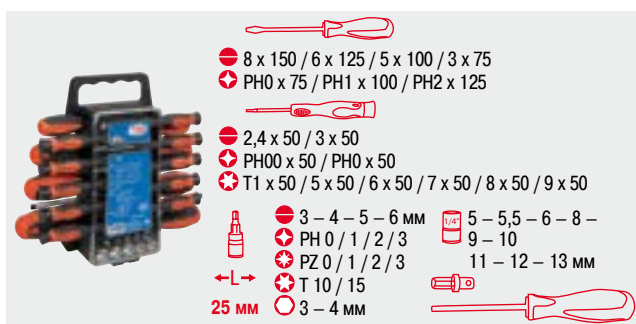
В пластиковой коробке для хранения.



№			
SEH003100	–	•	1



Торговый дисплей



- 8 x 150 / 6 x 125 / 5 x 100 / 3 x 75
- PH0 x 75 / PH1 x 100 / PH2 x 125

- 2,4 x 50 / 3 x 50
- PH00 x 50 / PH0 x 50
- T1 x 50 / 5 x 50 / 6 x 50 / 7 x 50 / 8 x 50 / 9 x 50

- 3 – 4 – 5 – 6 мм
- PH0 / 1 / 2 / 3
- PZ0 / 1 / 2 / 3
- T 10 / 15
- 25 мм
- 3 – 4 мм
- 5 – 5,5 – 6 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 мм

Набор отвёрток ERGO-MAX

Устойчивы к воздействию масла и химических средств.

Наконечник из специальной закалённой легированной стали 73 MoV 5 – 2 (58 HRC).

Магнитный наконечник.

Чёрный наконечник
для высокой точности
и защиты от коррозии



Эргономичная двухкомпонентная полимерная рукоятка увеличенного размера для удобства работы

Торговая упаковка



№ F20235000

- ME 3,5 x 75 мм
- ME 4 x 100 мм
- MF 5,5 x 125 мм
- MF 6,5 x 150 мм
- PH 1
- PH 2



№ F20236000

- ME 3,5 x 75 мм
- ME 4 x 100 мм
- MF 5,5 x 125 мм
- MF 6,5 x 150 мм
- PZ 1
- PZ 2

ISO 8764-2, ISO 8764-1,
DIN 5263, DIN 5264

№			
F20235000	набор Phillips	•	1
F20236000	набор Pozidriv	•	1

Наборы отвёрток

Отвёртки с двухкомпонентными эргономичными нескользящими рукоятками.

Рукоятка увеличенного размера для лучшей работы.

Хромованадиевое жало.

Магнитный наконечник.

Отверстие для хранения.

Переносной кейс.



Набор из 6 отвёрток

№			
F09010600	Набор из 6 отвёрток	•	6



Набор из 8 отвёрток

№			
F09010800	Набор из 8 отвёрток	•	6

Торговый дисплей

- ME 3,5 x 75 мм
- ME 4 x 80 мм
- MF 5,5 x 125 мм
- MF 6,5 x 150 мм
- PH 1
- PH 2

№ F09010600

Торговый дисплей

- ME 3 x 75 мм
- ME 4 x 80 мм
- ME 5,5 x 125 мм
- ME 6,5 x 150 мм
- PH1
- PH2
- PZ1 x 80 мм
- PZ2 x 100 мм

№ F09010800

Наборы диэлектрических отвёрток 1000 В

Диэлектрические отвёртки 1000 В.
В набор включена индикаторная отвёртка.



Чёрный наконечник для высокой прецизионности и защиты от коррозии



Двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка увеличенного размера для удобства работы

Жало покрыто изоляционным материалом

Отверстие для хранения



Функциональные возможности 100 – 250 В

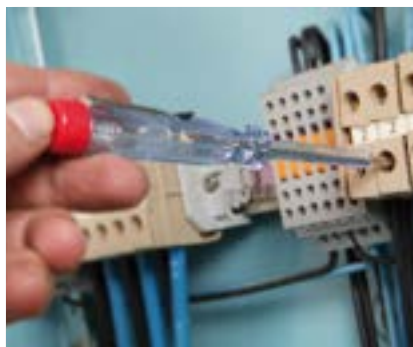


№			
1500000629	2 отвёртки + тестер	•	1
1500000671	4 отвёртки + тестер	•	1

Безопасные отвёртки для электрических работ



Тестер для проведения проверок



Торговая упаковка

№ 1500000629

- ME 4 x 100 мм
- PH 1 x 80 мм

№ 1500000671

- A3 5,5 x 125 мм
- A4 4 x 100 мм
- B2 PH2 x 100 мм
- B3 PH1 x 80 мм



Твёрдость материала плоскогубцев-кусачек 58 – 62 HRC

Эргономичные двухкомпонентные рукоятки



Полированная поверхность

Хромованадиевая сталь. Повышенная долговечность и прочность

Рукоятки обеспечивают плотное соединение и предотвращают проскальзывание для точного захвата-сжатия в месте приложения усилия

3

Универсальные плоскогубцы

Плоские губки имеют 3 зоны для различных задач по применению: резка, зажимание, закручивание и т.д. Плоская часть для удержания листовых материалов, зона для удержания круглых деталей, кабелей и т.п. и зона для резки.



Телефонные плоскогубцы

Плоские скруглённые снаружи губки для удерживания, загибания электрических кабелей, проволоки и т.д. Длинная передняя часть для работы в узких местах. Рабочая зона для резки и удерживания проводов длиной 200 мм, тонкожильных кабелей и т.п.



Кусачки

Для резки кабелей, проволоки, винтов малого Ø и т.д.



Боковые кусачки

Торцевые кусачки

Круглогубцы

Для загибания проводов и изготовления цепей.



Клещи для удаления изоляции

Предназначены для снятия изоляционного слоя с изолированных проводов. Регулировочный винт для подстройки под Ø кабеля.



Плоскогубцы с прямыми губками

Передняя часть с мелким рифлением для сгибания проводов, удерживания мелких деталей и т.д.



Торговая упаковка



№ 514010000

№		кг		
514010000	Универсальные плоскогубцы 160 мм	0,3	•	6
514010100	Универсальные плоскогубцы 180 мм	0,3	•	6
514010200	Универсальные плоскогубцы 200 мм	0,3	•	6
514011100	Боковые кусачки 160 мм	0,3	•	6
514011200	Боковые кусачки 180 мм	0,3	•	6
514010300	Круглогубцы 160 мм	0,3	•	6
514010400	Плоскогубцы с прямыми губками 160 мм	0,3	•	6
514011500	Торцевые кусачки 160 мм	0,3	•	6
514010500	Телефонные плоскогубцы 160 мм	0,3	•	6
514010700	Телефонные плоскогубцы 200 мм	0,3	•	6
514011000	Плоскогубцы с изогнутыми губками 200 мм	0,3	•	6
514011400	Клещи для удаления изоляции 160 мм	0,3	•	6



Идеально подходят для профессиональных электриков
 Для удерживания деталей и предметов, гибки, резки, зачистки, защищены для работы под напряжением до 1000 В при монтаже и обслуживании сетей

1000 В

Твёрдость материала плоскогубцев-кусачек 58 – 62 HRC



Полированная поверхность

Изготовлены из хромованадиевой стали (Cr-V): увеличенный срок службы, повышенная надёжность

Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают плотное соединение и предотвращают проскальзывание. Эргономичный дизайн для простоты эксплуатации

Универсальные плоскогубцы

Плоские губки имеют 3 зоны для различных задач по применению: резка, зажимание, закручивание и т.д. Плоская часть для удержания листовых материалов, зона для удержания круглых деталей, кабелей и т.п. и зона для резки.



Телефонные плоскогубцы

Плоские скруглённые снаружи губки для удерживания, загибания электрических кабелей, проволоки и т.д. Длинная передняя часть для работы в узких местах. Рабочая зона для резки и удерживания проводов длиной 200 мм, тонкожильных кабелей и т.п.



Боковые кусачки

Для резки кабелей, проволоки и т.д. Узкая передняя часть для работы в ограниченном пространстве.



Плоскогубцы с изогнутыми губками

Изогнутые плоские скруглённые снаружи губки для удерживания, загибания электрических кабелей, проволоки и т.д. Длинная передняя часть для работы в узких местах. Зона для резки проводов, тонкожильных кабелей и т.п. и зона для удерживания.



Клещи для удаления изоляции

Предназначены для снятия изоляционного слоя с изолированных проводов. Регулировочный винт для подстройки под Ø кабеля.



Торговая упаковка



№ SEH004200



№

SEH004200	Универсальные клещи 160 мм	•	1
SEH004300	Боковые кусачки 160 мм	•	1
SEH004400	Клещи для удаления изоляции 160 мм	•	1
SEH004500	Телефонные клещи 160 мм	•	1
SEH009800	Телефонные клещи 200 мм	•	1
SEH009900	Плоскогубцы с изогнутыми губками 200 мм	•	1

Профессиональные многофункциональные ножницы

Необходимый инструмент для выполнения большинства работ по резке кожи, ковровых покрытий, тонкого листового металла.

Лезвия с микрорубьями с отверстием для удаления оболочки с кабеля.

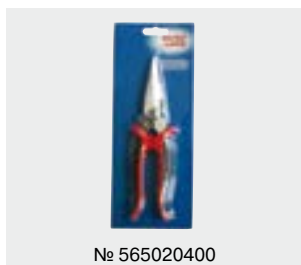
Нескользящие эргономичные рукоятки для лучшего захвата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина лезвия: **58 мм**
 Длина: **202 мм**



Торговая упаковка



№ 565020400



№			
565020400	Многофункциональные ножницы	•	1

Универсальные ножницы

Прочные двухкомпонентные ножницы для выполнения различных разрезов, очень удобны в использовании.

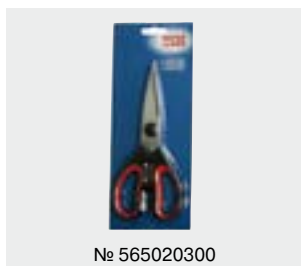
Лезвия с микрорубьями с отверстием для удаления оболочки с кабеля и приспособление для колки орехов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина лезвия: **76 мм**
 Длина: **195 мм**



Торговая упаковка



№ 565020300



№			
565020300	Универсальные ножницы	•	1

Ножницы для электроработ

Разработаны специально для электроработ, резки кабеля, удаления оболочки с кабеля, благодаря выемке в одном из лезвий.

Предназначены для точной резки, имеют высокую производительность, очень удобны в эксплуатации.

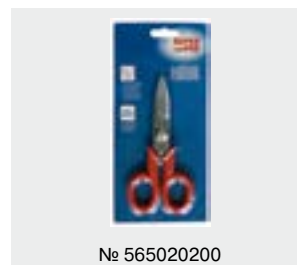
Лезвия из нержавеющей стали, микрозубья для лучшего захвата в процессе резки.




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина лезвия: **42 мм**
Длина: **144 мм**

Торговая упаковка



№			
565020200	Ножницы для электроработ	•	1

Двухкомпонентные ножницы для электроработ

Для электроработ, резки кабеля и удаления оболочки кабеля благодаря выемке в одном из лезвий.

Лезвия из нержавеющей стали и эргономичные двухкомпонентные рукоятки обеспечивают наилучший захват.

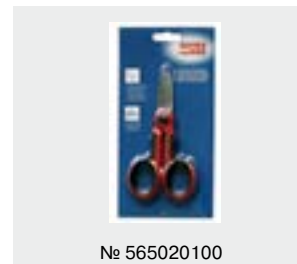
Кромка рукояток имеет микрозубья для лучшего захвата в процессе резки.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина лезвия: **42 мм**
Длина: **144 мм**

Торговая упаковка



№			
565020100	Ножницы для электроработ	•	1