

MESSE[®]

**Оптовая продажа,
производство инструмента и
расходных материалов для
строительства,
металлообработки,
камнеобработки и фасадных работ.**





Оглавление

<u>Сетевые Гайковерты</u>	<u>4-8</u>
<u>Аккумуляторные гайковерты</u>	<u>9-12</u>
<u>Аккумуляторные УШМ</u>	<u>13</u>
<u>Аккумуляторные заклепочники</u>	<u>14-21</u>
<u>Сетевые заклепочники</u>	<u>22-26</u>
<u>Пневматические заклепочники</u>	<u>27-40</u>
<u>Насадки-заклепочники на дрель/шуруповерт</u>	<u>41-43</u>
<u>Насадки и стержни для заклепочников</u>	<u>44</u>
<u>Резчики</u>	<u>45-49</u>
<u>Штроборезы</u>	<u>50-52</u>
<u>Отбойные молотки</u>	<u>53-56</u>
<u>Двигатели алмазного бурения</u>	<u>57-65</u>
<u>Стойки для двигателей алмазного бурения</u>	<u>66-71</u>
<u>Установки для алмазного бурения</u>	<u>72-78</u>
<u>Бензиновый инструмент</u>	<u>79-82</u>
<u>Станки для заточки спиральных HSS-сверел</u>	<u>83-85</u>
<u>Магнитные Сверлильные станки</u>	<u>86-91</u>
<u>Циркулярные пилы</u>	<u>92-96</u>
<u>Прямые шлифовальные машины</u>	<u>97-100</u>
<u>Вертикальные шлифовальные машины</u>	<u>101-103</u>
<u>Угловые шлифовальные машины</u>	<u>104-105</u>
<u>Ленточные шлифовальные машины</u>	<u>106-110</u>
<u>Барабанные шлифовальные машины</u>	<u>111-112</u>



Оглавление

<u>Кожухи для болгарок</u>	<u>113-116</u>
<u>Инструмент для отдыха</u>	<u>117</u>
<u>Пневматические фаскосниматели</u>	<u>118</u>
<u>Ленточные пилы</u>	<u>119</u>
<u>Электрический резак для вспененных материалов</u>	<u>120</u>
<u>Пылесос/воздуходувка</u>	<u>121</u>
<u>Токарный станок по дереву</u>	<u>122</u>
<u>Пики/зубила/лопатки/буры</u>	<u>123-125</u>
<u>Алмазные диски</u>	<u>126-139</u>
<u>Алмазные коронки</u>	<u>140-142</u>
<u>Ленточные пилы</u>	<u>143</u>
<u>Твердосплавные отрезные диски</u>	<u>144</u>
<u>Сверла по металлу</u>	<u>145-148</u>
<u>Твердосплавные борфрезы</u>	<u>149-151</u>
<u>Алмазные борфрезы</u>	<u>152</u>
<u>Расходный инструмент для шлифовки и полировки</u>	<u>153-164</u>
<u>Заклепки</u>	<u>165-167</u>
<u>Диски и фрезы по дереву</u>	<u>168-169</u>
<u>Полезные аксессуары</u>	<u>170</u>
<u>Аккумуляторные решения</u>	<u>171-173</u>



Гайковерт сетевой ударный MESSER IW-600

Арт. 05-40-600



Мощность	1200 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин
Частота ударов	1900 уд/мин
Максимальный крутящий момент	1000 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1" (25,4 мм) с фрикционным кольцом
Диапазон резьбовых соединений	M22-M30
Размер	415 x 120 x 280 мм
Длина сетевого шнура	4 м
Головки в комплекте	36 мм
Вес	9,1 кг



Гайковерт сетевой ударный MESSER IW-500

Арт. 05-40-500



Мощность	1050 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	2300 об/мин
Максимальный крутящий момент	450/550 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1/2" (12,7 мм) с фрикционным кольцом
Размер	310 x 230 x 100 мм
Длина сетевого шнура	2 м
Головки в комплекте	17, 19, 21, 22 мм
Вес	3,65 кг



Гайковерт сетевой ударный MESSER 630C

Арт. 05-40-630



Мощность	1050 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин
Частота ударов	1900 уд/мин
Максимальный крутящий момент	850 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1" (25,4 мм) с фрикционным кольцом
Диапазон резьбовых соединений	M22-M30
Размер	560 x 200 x 220 мм
Длина сетевого шнура	2,4 м
Головки в комплекте	36 мм
Вес	14,7 кг



Гайковерт сетевой ударный MESSER 636C

Арт. 05-40-636



Мощность	1200 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин
Частота ударов	1900 уд/мин
Максимальный крутящий момент	1100 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1" (25,4 мм) с фрикционным кольцом
Диапазон резьбовых соединений	M24-M36
Размер	700 x 190 x 220 мм
Длина сетевого шнура	2,4 м
Головки в комплекте	41 мм
Вес	16,5 кг



Гайковерт сетевой ударный MESSER 645C

Арт. 05-40-645



Мощность	2100 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин
Частота ударов	1600 уд/мин
Максимальный крутящий момент	2800 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1" (25,4 мм) с фрикционным кольцом
Диапазон резьбовых соединений	M30-M45
Размер	730 x 220 x 220 мм
Длина сетевого шнура	2,4 м
Головки в комплекте	33 мм
Вес	20,5 кг



Аккумуляторный ударный гайковерт MESSER DCW9

Арт. 05-41-092 (2Ач)

Арт. 05-41-094 (4Ач)



Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение аккумулятора	20 В
Крутящий момент на закручивание	650 Нм
Крутящий момент на откручивание	750 Нм
Частота вращения шпинделя	1 скорость - 1450 об/мин 2 скорость - 1650 об/мин 3 скорость - 1950 об/мин
Посадка головки	квадрат с отверстием и фрикционным кольцом 1/2" (12,7 мм)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Кол-во аккумуляторов в комплекте	2
Размер без акк.	170x85x200 мм
Вес без акк.	1,52 кг



Аккумуляторный ударный гайковерт MESSER DCW6

Арт. 05-41-062 (2Ач)

Арт. 05-41-064 (4Ач)



Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение аккумулятора	20 В
Крутящий момент на закручивание	850 Нм
Крутящий момент на откручивание	1000 Нм
Частота вращения шпинделя	1 скорость - 1400 об/мин 2 скорость - 1600 об/мин 3 скорость - 1860 об/мин
Посадка головки	квадрат с отверстием и фрикционным кольцом 1/2" (12,7 мм)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Кол-во аккумуляторов в комплекте	2
Размер без акк.	195x65x205 мм
Вес без акк.	1,83 кг



Аккумуляторный ударный гайковерт MESSER T9200

Арт. 05-40-920



Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение аккумулятора	21 В
Крутящий момент на закручивание	1400 Нм
Крутящий момент на откручивание	2000 Нм
Частота вращения шпинделя	1 скорость - 1100 об/мин 2 скорость - 1250 об/мин 3 скорость - 1450 об/мин
Посадка головки	квадрат с отверстием и фрикционным кольцом 3/4" (19 мм)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	6 Ач
Кол-во аккумуляторов в комплекте	2
Размер без акк.	235x85x240 мм
Вес без акк.	3,1 кг



Аккумуляторный ударный гайковерт MESSER T9200

Арт. 05-40-920



Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение аккумулятора	21 В
Крутящий момент на закручивание	2100 Нм
Крутящий момент на откручивание	3000 Нм
Частота вращения шпинделя	1 скорость - 1100 об/мин 2 скорость - 1250 об/мин 3 скорость - 1450 об/мин
Посадка головки	квадрат с отверстием и фрикционным кольцом 3/4" (19 мм)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	6 Ач
Кол-во аккумуляторов в комплекте	2
Размер без акк.	235x85x240 мм
Вес без акк.	3,1 кг



Аккумуляторная угловая шлифовальная машина MESSER DCA1

Арт. 10-43-012 (2Ач)



Арт. 10-43-014 (4Ач)



Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение аккумулятора	20 В
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M 14
Частота вращения шпинделя	8500 об/мин
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора	60 мин
Количество аккумуляторов в комплекте	2
Размер без акк.	290x65x100 мм
Вес без акк.	1,33 кг



Аккумуляторный заклепочник MESSER W4560 для вытяжных заклепок

Арт. 05-32-003



Напряжение аккумулятора	14,4 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Максимальная сила тяги	9 000 Н
Ход поршня	21 мм
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	5,0 мм -алюминий 4,0 мм -сталь
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	2,4 мм
Комплект сменных наконечников	2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,0 мм
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	1,45 кг



Аккумуляторный вытяжной заклепочник MESSER CQ-60025

Арт. 05-32-064



Напряжение аккумулятора	20 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Ход поршня	
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	6,4 мм
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	2,4 мм
Комплект сменных наконечников	2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 мм
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	1,8 кг



Аккумуляторный резьбовой заклепочник MESSER M2000 (M6)

Арт. 05-32-004



Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Тяговое усилие	24 000 Н
Размеры устанавливаемых заклепок	M3-M12
Комплект сменных наконечников	M6
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	2,17 кг



Аккумуляторный резьбовой заклепочник Messer M3000

Арт. 05-32-300



Напряжение аккумулятора	20 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Тяговое усилие	20 000 Н
Размеры устанавливаемых заклепок	M3-M10
Комплект сменных наконечников	M4 / M5 / M6 / M8
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	2,1 кг



Аккумуляторный вытяжной заклепочник MESSER M1000

Арт. 05-32-065



Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Максимальная сила тяги	20 000 Н
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	6,4 мм
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	3,2 мм
Комплект сменных наконечников	3,2; 4,0; 4,8/5,0; 6,0; 6,4
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	1,9 кг



Аккумуляторный заклепочник MESSER LW20LM (серия 2021) для резьбовых заклепок

Арт. 05-32-007



Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	M10
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	M3
Комплект сменных наконечников	M6
Аккумулятор Li-ion	2 шт
Тип упаковки	Пластиковый кейс
Вес (кг)	1,9 кг



Аккумуляторный вытяжной заклепочник MESSER M4000 с возможностью работы от сети 220В

Арт. 05-32-401



Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Максимальная сила тяги	18 000 Н
Ход поршня	25 мм
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	5,0 мм
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	2,4 мм
Комплект сменных наконечников	2,4 3,2; 4,0; 4,8/5,0
Аккумулятор Li-ion	1 шт
Тип упаковки	Картонная коробка
Вес (кг)	2,12 кг



Аккумуляторный вытяжной заклепочник MESSER M6000

Арт. 05-32-600



Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Максимальная сила тяги	12 000 Н
Ход поршня	
Максимальный диаметр вытяжной заклепки	5,0 мм
Минимальный диаметр вытяжной заклепки	2,4 мм
Комплект сменных наконечников	2,4; 3,2; 4,0; 4,8/5,0
Аккумулятор Li-ion	встроенный
Тип упаковки	Картонная коробка
Вес (кг)	1,9 кг



Электрический вытяжной заклепочник

MESSER M4000

Арт. 05-32-400



Мощность	350 Вт
Напряжение	220 В
Ход штока	25 мм
Максимальная сила тяги	18000 Н
Максимальный диаметр заклепки	5,0 мм
Комплект наконечников	2,4; 3,2; 4,0; 4,8/5,0 мм
Кабель питания	3 м
Размеры	280x285x75 мм
Вес	2,12 кг



Электрический вытяжной заклепочник

MESSER TAC-500

Арт. 05-20-006



Мощность	400 Вт
Напряжение	220 В
Ход штока	22 мм
Максимальная сила тяги	8000 Н
Максимальный диаметр заклепки	5,0 мм
Комплект наконечников	3,0/3,2 мм - 4,0 мм - 4,8/5,0 мм
Кабель питания	2,3 м
Размеры	350x230x80 мм
Вес	2,4 кг



Электрический вытяжной заклепочник

MESSER ERG-743

Арт. 05-20-064



Мощность	600 Вт
Напряжение	220 В
Ход штока	25 мм
Максимальная сила тяги	16000 Н
Максимальный диаметр заклепки	6,4 мм
Комплект наконечников	4,0 мм - 4,8/5,0 мм - 6,0/6,4 мм
Кабель питания	2,3 м
Размеры	350x230x80 мм
Вес	2,5 кг



Электрический вытяжной заклепочник MESSER PCR144A (2021 г)

Арт. 05-20-008



Мощность	420 Вт
Напряжение	220 В
Ход штока	25 мм
Максимальная сила тяги	20000 Н
Максимальный диаметр заклепки	6,4 мм
Комплект наконечников	3,0/3,2 мм; 4,0 мм; 4,8/5,0 мм; 6,0 мм; 6,4 мм
Кабель питания	3 м
Размеры	280x285x75 мм
Вес	2,16 кг



Электрический резьбовой заклепочник

MESSER M5000

Арт. 05-32-600



Мощность	350 Вт
Напряжение	220 В
Макс. диаметр резьбовой заклепки	M6
Мин. диаметр резьбовой заклепки	M3
Комплект сменных наконечников	M6
Мягкий кабель питания	3 м
Размеры (ДхВхШ)	280x285x85
Вес	1,6 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER RL-4000M

Арт. 05-30-002



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм
Диапазон устанавливаемых заклепок	3,2 мм - 4,8 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Тяговое усилие	940 кгс
Ход штока	18 мм
Рабочее давление	5,5 - 6,5 бар
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Габаритные размеры без упаковки	215x110x260 мм
Вес без упаковки	1,29 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER RL-4000MV

Арт. 05-30-003



Система удержания заклепки	да
Комплект сменных наконечников	3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм
Диапазон устанавливаемых заклепок	3,2 мм - 4,8 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Тяговое усилие	940 кгс
Ход штока	18 мм
Рабочее давление	5,5 - 6,5 бар
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Габаритные размеры без упаковки	300x110x260 мм
Вес без упаковки	1,35 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER RL-4000LV

Арт. 05-30-004



Система удержания заклепки	да
Комплект сменных наконечников	4,0 мм; 4,8 мм; 6,4 мм
Диапазон устанавливаемых заклепок	4,0 мм - 6,4 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Тяговое усилие	1200 кгс
Ход штока	20 мм
Рабочее давление	5,5 - 6,5 бар
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Габаритные размеры без упаковки	300x120x275 мм
Вес без упаковки	1,53 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER RL-4000H

Арт. 05-30-005



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	4,8 мм; 5,0 мм; 6,4 мм
Диапазон устанавливаемых заклепок	4,8 мм - 6,4 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Тяговое усилие	1900 кгс
Ход штока	25 мм
Рабочее давление	5,5 - 6,5 бар
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Габаритные размеры без упаковки	240x140x320 мм
Вес без упаковки	2,05 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER RL-4000HV

Арт. 05-30-006



Система удержания заклепки	да
Комплект сменных наконечников	4,8 мм; 5,0 мм; 6,4 мм
Диапазон устанавливаемых заклепок	4,8 мм - 6,4 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Тяговое усилие	1900 кгс
Ход штока	25 мм
Рабочее давление	5,5 - 6,5 бар
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Габаритные размеры без упаковки	325x135x310 мм
Вес без упаковки	2,29 кг



Пневматический вытяжной заклепочник

MESSER AHR-101

Арт. 05-30-101



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (алюм.)	4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (нерж.)	4,0 мм
Расход воздуха	123 л/мин
Тяговое усилие	1219 кгс
Ход штока	14 мм
Рабочее давление	4,14 - 6,89 бар
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	1,5 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER AHR-101S

Арт. 05-30-102



Система удержания заклепки	да
Комплект сменных наконечников	2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (алюм.)	4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (нерж.)	4,0 мм
Расход воздуха	123 л/мин
Тяговое усилие	1219 кгс
Ход штока	14 мм
Рабочее давление	4,14 - 6,89 бар
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	1,5 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER AHR-103

Арт. 05-30-103



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм; 6,4 мм
Макс. диаметр заклепки (алюм.)	6,4 мм
Макс. диаметр заклепки (нерж.)	4,8 мм
Расход воздуха	148 л/мин
Тяговое усилие	1 894 кгс
Ход штока	19 мм
Рабочее давление	5,52 - 6,89 бар
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	2 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER AHR-105

Арт. 05-30-105



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (алюм.)	4,8 мм
Макс. диаметр заклепки (нерж.)	4,8 мм
Расход воздуха	123 л/мин
Тяговое усилие	1 008 кгс
Ход штока	18 мм
Рабочее давление	4,14 - 6,89 бар
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	1,5 кг



Пневматический вытяжной заклепочник MESSER AHR-300

Арт. 05-30-300



Система удержания заклепки	нет
Комплект сменных наконечников	4,0 мм; 4,8 мм; 6,4 мм
Макс. диаметр заклепки (алюм.)	6,4 мм
Макс. диаметр заклепки (нерж.)	5,6 мм
Расход воздуха	148 л/мин
Тяговое усилие	1420 кгс
Ход штока	18 мм
Рабочее давление	4,9 - 5,86 бар
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	2 кг



Пневматический резьбовой заклепочник MESSER TP6300A

Арт. TP6300A



Наконечник в комплекте	M3
Диапазон устанавливаемых заклепок	M3-M5
Скорость без нагрузки	2100 об/мин
Рабочее давление	2,4-3,1 бар
Расход воздуха	285 л/мин
Длина заклепочника	205 мм
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	1,1 кг



Пневматический резьбовой заклепочник MESSER TP6302D

Арт. TP6302D



Наконечник в комплекте	М6
Диапазон устанавливаемых заклепок	М6-М10
Скорость без нагрузки	500 об/мин
Рабочее давление	3,5-6,2 бар
Расход воздуха	285 л/мин
Длина заклепочника	233 мм
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"PT
Вес	1,3 кг



Пневматический резьбовой заклепочник MESSER TP6303F

Арт. 05-31-001



Диапазон устанавливаемых заклепок	М4 - М10 (нерж. до М6)
Наконечники в комплекте	М4, М5, М6, М8, М10
Тяговое усилие	1219 кгс
Ход штока	12,5 мм
Расход воздуха	85 л/мин
Рабочее давление	5-10 бар
Внутр. диаметр трубы пневмомагистрали	3,8"
Подсоединение пневмомагистрали	1,4"РТ
Вес	1,63 кг



Пневматический резьбовой заклепочник MESSER RL-5312K

Арт. 05-30-001



Диапазон устанавливаемых заклепок	М3-М12
Наконечники в комплекте	М3,М4,М5,М6,М8,М10,М12
Тяговое усилие	1950 кгс
Ход штока	7 мм
Расход воздуха	70 л/мин
Рабочее давление	5-7 бар
Внутр. диаметр трубы пневмомагистрали	3,8"
Подсоединение пневмомагистрали	Рapid-папа с шарниром (резьба 1,4")
Вес	2,47 кг



Насадка-заклепочник MESSER RA-48

Арт. 05-10-001



Тип используемых заклепок	вытяжные
Допустимый размер заклепок	2,4 - 4,8 мм
Максимальная скорость шуруповерта	1000 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	11 Нм
Вес насадки	318 г

Насадка-заклепочник MESSER RA-64

Арт. 05-10-002



Тип используемых заклепок	вытяжные
Допустимый размер заклепок	3,2 - 6,4 мм
Максимальная скорость шуруповерта	1000 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	50 Нм
Вес насадки	330 г



Насадка-заклепочник MESSER ARA-48

Арт. 05-10-005



Тип используемых заклепок	вытяжные
Допустимый размер заклепок	2,4 - 4,8 мм
Максимальная скорость шуруповерта	1000 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	15 Нм
Вес насадки	560 г

Насадка-заклепочник MESSER JG12589

Арт. 05-10-006



Тип используемых заклепок	вытяжные
Допустимый размер заклепок	2,4 - 4,8 мм
Максимальная скорость шуруповерта	1000 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	15 Нм
Вес насадки	470 г



Насадка-заклепочник MESSER NRA-M10

Арт. 05-10-003



Тип используемых заклепок	резьбовые
Допустимый размер заклепок	M6, M8, M10
Максимальная скорость шуруповерта	800 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	100 Нм
Вес насадки	318 г

Насадка-заклепочник MESSER NRA-M10D

Арт. 05-10-004



Тип используемых заклепок	резьбовые
Допустимый размер заклепок	M4, M5, M6, M8, M10
Максимальная скорость шуруповерта	800 об/мин
Минимальный крутящий момент шуруповерта	100 Нм
Вес насадки	350 гр



Стержни и наконечники

Наконечники



Рабочие стержни



Заклепочник	Наконечники
M2000	M3-M12
M3000	M3-M10
LW20LM	M3-M10
TP6300A	M3-M6
TP6302D	M8-M10
RL-3512K	M3-M12

Заклепочник	Наконечники
M2000	M3-M12
M3000	M3-M10
LW20LM	M3-M10
TP6300A	M3-M6
TP6302D	M8-M10
RL-3512K	M3-M12

Комплекты запасных наконечников



Модель	MESSER ARA-48	MESSER RA-48	MESSER RA-64	MESSER NRA-M10	MESSER NRA-M10D
Артикул	05-10-011	05-10-011	05-10-012	05-10-013	05-10-014



Электрический бетонорез MESSER KX355D

Арт. 10-40-215



Мощность	2600 Вт
Напряжение	220 В
Обороты в минуту	4500
Максимальный диаметр диска	355 мм
Посадка диска (шпиндель)	25,4 мм
Максимальная глубина реза	125 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Подача воды в зону реза	есть
Тип двигателя	Щеточный
Вес	9,7 кг



Электрический бетонорез MESSER 6831

Арт. 10-46-831



Мощность	3500 Вт
Напряжение	220 В
Обороты в минуту	3200
Максимальный диаметр диска	305 мм
Посадка диска (шпиндель)	25,4 мм
Максимальная глубина реза	130 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Подача воды в зону реза	есть
Тип двигателя	Бесщеточный
Вес	7 кг



Электрический бетонорез MESSER 6832

Арт. 10-46-832

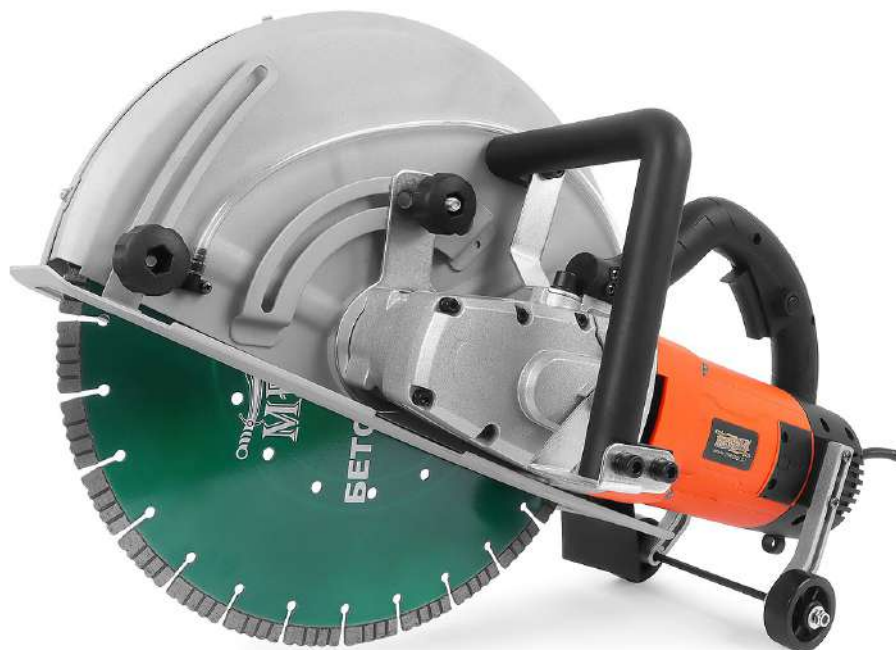


Мощность	3500 Вт
Напряжение	220 В
Обороты в минуту	2650
Максимальный диаметр диска	350 мм
Посадка диска (шпиндель)	25,4 мм
Максимальная глубина реза	155 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Подача воды в зону реза	есть
Тип двигателя	Бесщеточный
Вес	7,1 кг



Электрический бетонорез MESSER KX400

Арт. 10-40-400



Мощность	3500 Вт
Напряжение	220 В
Обороты в минуту	3800
Максимальный диаметр диска	400 мм
Посадка диска (шпиндель)	25,4 мм
Максимальная глубина реза	160 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Подача воды в зону реза	есть
Тип двигателя	Щеточный
Вес	12,5 кг



Электрический бетонорез MESSER KX600 (с направляющей рельсой)

Арт. 10-40-600



Мощность	3500 Вт
Напряжение	220 В
Обороты в минуту	2500
Максимальный диаметр диска	600 мм
Посадка диска (шпиндель)	25,4 мм
Максимальная глубина реза	260 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Подача воды в зону реза	есть
Тип двигателя	Щеточный
Вес	13,5 кг



Штроборез MESSER T1455

Арт. 10-40-145



Мощность	2500 Вт
Скорость	8500 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Максимальный диаметр диска	150 мм
Посадка диска	22,2 мм
Максимальная глубина реза	42 мм
Максимальная ширина штробы	38 мм
Диаметр патрубка для пылесоса (внутр./внеш.)	46/52 мм
Вес	8,5 кг



Штроборез MESSER T1556

Арт. 10-40-146



Мощность	2500 Вт
Скорость	7500 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Максимальный диаметр диска	125 мм
Посадка диска	22,2 мм
Максимальная глубина реза	36 мм
Максимальная ширина штробы	42 мм
Диаметр патрубка для пылесоса (внутр./внеш.)	38/43 мм
Вес	5,7 кг



Штроборез MESSER T1555

Арт. 10-40-147



Мощность	1700 Вт
Скорость	10 500 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Максимальный диаметр диска	125 мм
Посадка диска	22,2 мм
Максимальная глубина реза	28 мм
Максимальная ширина штробы	30 мм
Диаметр патрубка для пылесоса (внутр./внеш.)	32/38 мм
Вес	3,6 кг



Отбойный молоток MESSER OM-125K

Арт. 33-34-001



Мощность	2100 Вт
Энергия удара	85 Дж
Ударов в минуту	1650
Крепление оснастки	HEX 30
Вес	23



Отбойный молоток MESSER OM-125LT

Арт. 33-34-002



Мощность	1700 Вт
Энергия удара	80 Дж
Ударов в минуту	2000
Крепление оснастки	HEX 30
Вес	18,5



Отбойный молоток MESSER DS-15

Арт. 33-34-003



Мощность	1300
Энергия удара	15
Ударов в минуту	4100
Крепление оснастки	SDS-max
Вес	5,5



Отбойный молоток MESSER DS-45

Арт. 33-34-004



Мощность	1700 Вт
Энергия удара	45 Дж
Ударов в минуту	200-2100
Крепление оснастки	SDS-max
Вес	11



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-100

Арт. 10-02-100



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	1500 Вт
Обороты 1-я скорость	950 об/мин
Обороты 2-я скорость	2100 об/мин
Максимальный диаметр сверления	80мм (бетон)
Соединение коронки	1¼ "
Механическая защита от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	7 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-150

Арт. 10-02-150



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	2200 Вт
Обороты 1-я скорость	1200 об/мин
Обороты 2-я скорость	1650 об/мин
Обороты 3-я скорость	2400 об/мин
Максимальный диаметр сверления	150мм
Соединение коронки	1¼ "
Механическая защита от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	7,9 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-130

Арт. 10-02-130



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	2300 Вт
Обороты 1-я скорость	400-850 об/мин
Обороты 2-я скорость	750-1650 об/мин
Обороты 3-я скорость	1200-2650 об/мин
Максимальный диаметр сверления	165мм (кирпич) / 130мм (бетон)
Соединение коронки	½" и 1¼"
Механическая защита от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	7,5 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-180

Арт. 11-02-180



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	3980 Вт
Обороты	100-620 об/мин
Максимальный диаметр сверления	182 мм
Соединение коронки	1¼
Механическая защита от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCД	Есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	11,5 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-250

Арт. 11-02-250



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	4880 Вт
Обороты	1-я скорость - 500 об/мин 2-я скорость - 820 об/мин
Максимальный диаметр сверления	250 мм
Соединение коронки	½ и 1¼
Механическая защита от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	Есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	13,5 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM-350

Арт. 11-02-350



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	5280 Вт
Обороты	1-я скорость – 340 об/мин 2-я скорость - 530 об/мин
Максимальный диаметр сверления	350 мм
Соединение коронки	½ и 1¼
Механическая защита от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	Есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	14 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM180-1

Арт. 11-02-181



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	3200 Вт
Обороты	900 об/мин
Максимальный диаметр сверления	230
Соединение коронки	1¼
Механическая защита от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCД	есть
Корпус двигателя	пластик
Вес	10 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM250E

Арт. 11-02-251



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	4000 Вт
Обороты	750
Максимальный диаметр сверления	260 мм
Соединение коронки	1¼
Механическая защита от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCD	Есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	12,8 кг



Двигатель алмазного бурения

MESSER DM350E

Арт. 11-02-351



Рабочее напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	3500 Вт
Обороты	1-я скорость – 360 об/мин 2-я скорость - 750 об/мин 3-я скорость - 1000 об/мин
Максимальный диаметр сверления	500 мм
Соединение коронки	1¼
Механическая защита от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения эл. током, PRCД	Есть
Корпус двигателя	Металл
Вес	15,4 кг



Стойка для двигателя алмазного бурения

MESSER DM 180-1

Арт. 11-04-180



Тип стойки	Прямая
Габаритные размеры	260x170x830 мм
Вес	7,5 кг
Максимальный диаметр бурения	230 мм
Редуктор	нет
Блокиратор каретки	прижимной винт
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	нет
Крепление двигателя	4 болта



Стойка для двигателя алмазного бурения MESSER DM250E

Арт. 11-04-250



Тип стойки	Прямая
Габаритные размеры	260x170x930 мм
Вес	10,2 кг
Максимальный диаметр бурения	260 мм
Редуктор	нет
Блокиратор каретки	прижимной винт
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	нет
Крепление двигателя	4 болта



Стойка для двигателя алмазного бурения MESSER DM350E

Арт. 11-04-350



Тип стойки	Прямая
Габаритные размеры	500x270x1060 мм
Вес	20 кг
Максимальный диаметр бурения	500 мм
Редуктор	нет
Блокиратор каретки	прижимной винт
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	есть
Крепление двигателя	4 болта



Стойка для двигателя алмазного бурения MESSER DM 180-1N вакуумная

Арт. 11-04-181



Тип стойки	Наклонная
Габаритные размеры	370x270x1000 мм
Вес	17 кг
Максимальный диаметр бурения	230 мм
Редуктор	нет
Блокиратор каретки	Подпружиненный фиксатор
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	есть
Крепление двигателя	4 болта



Стойка для двигателя алмазного бурения **MESSER DM250EN**

Арт. 11-04-251



Тип стойки	Наклонная
Габаритные размеры	400x270x1020 мм
Вес	21,7 кг
Максимальный диаметр бурения	260 мм
Редуктор	Есть
Блокиратор каретки	Подпружиненный фиксатор
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	Есть
Крепление двигателя	4 болта



Стойка для двигателя алмазного бурения **MESSER DM350EN**

Арт. 11-04-351



Тип стойки	Наклонная
Габаритные размеры	400x270x1100 мм
Вес	26,6 кг
Максимальный диаметр бурения	500 мм
Редуктор	есть
Блокиратор каретки	Подпружиненный фиксатор
Опорная платформа	литая
Транспортировочные колеса	Есть
Крепление двигателя	4 болта + быстросъем



Комплект для алмазного бурения MESSER DM180-1-P

Арт. 10-40-182



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	3200 Вт
Кол-во оборотов	900 об/мин
Максимальный диаметр коронки	230 мм
Соединение коронки	1¼
Тип стойки	без наклона
Редуктор каретки	нет
Защита двигателя от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения током	есть
Длина кабеля	2,4 м
Вес (без коронки)	17,5 кг



Комплект для алмазного бурения MESSER DM180-1-N

Арт. 11-02-182



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	3200 Вт
Кол-во оборотов	900 об/мин
Максимальный диаметр коронки	230 мм
Соединение коронки	1¼
Тип стойки	С наклоном и возможностью вакуумного крепления
Редуктор каретки	нет
Защита двигателя от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения током	есть
Длина кабеля	2,4 м
Вес (без коронки)	27 кг



Комплект для алмазного бурения MESSER DM250E-P

Арт. 10-40-252



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	4000 Вт
Кол-во оборотов	750 об/мин
Максимальный диаметр коронки	260 мм
Соединение коронки	1¼
Тип стойки	без наклона
Редуктор каретки	нет
Защита двигателя от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения током	Есть
Длина кабеля	2,25 м
Вес (без коронки)	23 кг



Комплект для алмазного бурения MESSER DM250E-N

Арт. 11-02-253



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	4000 Вт
Кол-во оборотов	750 об/мин
Максимальный диаметр коронки	260 мм
Соединение коронки	1¼
Тип стойки	С наклоном
Редуктор каретки	Есть
Защита двигателя от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения током	Есть
Длина кабеля	2,25 м
Вес (без коронки)	34,5 кг



Комплект для алмазного бурения MESSER DM250E-B

Арт. 11-02-254



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	4000 Вт
Кол-во оборотов	750 об/мин
Максимальный диаметр коронки	260 мм
Соединение коронки	1¼
Тип стойки	С наклоном и возможностью вакуумного крепления
Редуктор каретки	Есть
Защита двигателя от перегрузок	Есть
Защита оператора от поражения током	Есть
Длина кабеля	2,25 м
Вес (без коронки)	29,5 кг



Комплект для алмазного бурения

MESSER DM350E-P

Арт. 11-40-352



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	3500 Вт
Кол-во оборотов	1-я скорость - 360 об/мин 2-я скорость - 750 об/мин 3-я скорость - 1000 об/мин
Максимальный диаметр коронки	500 мм
Соединение коронки	1¼"
Тип стойки	С наклоном
Редуктор каретки	нет
Защита двигателя от перегрузок	есть
Защита оператора от поражения током	есть
Длина кабеля	2,25 м
Вес (без коронки)	34,5 кг



Комплект для алмазного бурения MESSER DM350E-N

Арт. 10-40-350



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	3500 Вт
Кол-во оборотов	1-я скорость - 360 об/мин 2-я скорость - 750 об/мин 3-я скорость - 1000 об/мин
Максимальный диаметр коронки	500 мм
Соединение коронки	1¼"
Тип стойки	С наклоном
Редуктор каретки	есть
Защита двигателя от перегрузок	есть
Блок PRCD	есть
Длина кабеля	2,25 м
Вес (без коронки)	42 кг



Бензиновый отбойный молоток

MESSER JH-100

Арт. 33-33-100

Тип двигателя	Однocyлиндровый, воздушного охлаждения, двухтактный
Объем двигателя	52 куб.см.
Максимальная мощность	2,5 л.с. при 6500 об/мин
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм при 5000 об/мин
Расход топлива	0,6 л/ч
Топливо	Топливная смесь 40:1 (бензин АИ-92, масло для двухтактных двигателей)
Объем топливного бака	1,3 л
Энергия удара	20-55 Дж
Карбюратор	Диафрагменный
Свеча зажигания	ВМ 6 А
Стартер	Ручной
Вес	20,5 кг





Бензиновый коппер

MESSER JH-70

Арт. 33-33-070



Тип двигателя	Одноцилиндровый, воздушного охлаждения, двухтактный
Объем двигателя	52 куб.см.
Максимальная мощность	2,5 л.с. при 6500 об/мин
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм при 5000 об/мин
Расход топлива	0,6 л/ч
Топливо	Топливная смесь 40:1 (бензин АИ-92, масло для двухтактных двигателей)
Объем топливного бака	1,3 л
Энергия удара	20-55 Дж
Карбюратор	Диафрагменный
Свеча зажигания	ВМ 6 А
Стартер	Ручной
Вес	20,5 кг

Ударная насадка для коппера MESSER JH-70



Диаметр	100 мм
Артикул	33-33-071



Бензопорез MESSER ECF350

Арт. 10-44-350



Тип двигателя	Двухтактный
Мощность	3,0/4,08 кВт/л.с
Рабочий объем двигателя	65 см.куб
Макс. количество оборотов диска	4850 об/мин
Диаметр диска	350 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Объем топливного бака	1,5 л
Топливо	Топливная смесь 50:1 (бензин АИ-92, масло для двухтактных двигателей)
Макс. Глубина реза	115 мм
Свеча зажигания	BPMR7A
Стартер	Ручной
Вес	13 кг



Тележка для бензореза MESSER ECF350

Арт. 10-44-352



Бак для подачи воды	есть
Рычаг газа	есть
Регулировка заглубления	есть
Вес	20,5 кг



Станок для заточки спиральных HSS-сверел

MESSER Z-13

Арт. 16-00-016



Рабочее напряжение	220 В
Мощность двигателя	120 Вт
Частота вращения	4800 об/мин
Диапазон диаметров затачиваемых сверл	3 - 13 мм
Диапазон углов заточки	90 - 140 градусов
Цанги в комплекте	11 шт
Цанговые патроны в комплекте	1 шт
Заточные диски в комплекте	1 шт
Габариты	390×220×210 мм
Вес	10 кг



Станок для заточки спиральных HSS-сверел

MESSER Z-32

Арт. 16-00-032



Рабочее напряжение	220 В
Мощность двигателя	250 Вт
Частота вращения	4400 об/мин
Диапазон диаметров затачиваемых сверл	3 - 32 мм
Диапазон углов заточки	90 - 140 градусов
Цанги в комплекте	29 шт
Цанговые патроны в комплекте	2 шт
Заточные диски в комплекте	2 шт
Габариты	400×260×300 мм
Вес	33 кг



Диск заточной Z-13

для станков MESSER Z-13 и Z-32 (эльбор)

Арт. 16-01-032



Диск заточной Z-26

для станков MESSER Z-26 и Z-32 (эльбор)

Арт. 16-01-013





Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER MDMR-35

Арт. 11-01-037



Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	Нет
Кол-во оборотов без нагрузки	800 об/мин
Магнитное сцепление	14000 N
Макс. диаметр кольцевого сверла	35 мм
Макс. длина кольцевого сверла	40 мм
Работа со спиральным сверлом	с адаптером
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес	11,3 кг



Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER MDMR-50

Арт. 11-01-057



Потребляемая мощность	1650 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	нет
Кол-во оборотов без нагрузки	570 об/мин
Магнитное сцепление	15500 N
Макс. диаметр кольцевого сверла	50 мм
Макс. длина кольцевого сверла	55 мм
Работа со спиральным сверлом	с адаптером
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес	12 кг



Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER MDM-42

Арт. 11-01-042



Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	Есть
Кол-во оборотов без нагрузки	100-810 об/мин
Магнитное сцепление	15600 N
Макс. диаметр кольцевого сверла	42 мм
Макс. длина кольцевого сверла	40 мм
Работа со спиральным сверлом	с адаптером
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес	13 кг



Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER MDM-60

Арт. 11-01-060



Потребляемая мощность	1890 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	Есть
Кол-во оборотов без нагрузки	100-440 об/мин
Магнитное сцепление	16000 N
Макс. диаметр кольцевого сверла	60 мм
Макс. длина кольцевого сверла	55 мм
Работа со спиральным сверлом	есть (Конус Морзе-2)
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес	24 кг



Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER DX-35

Арт. DX-35



Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	нет
Кол-во оборотов без нагрузки	450 об/мин
Магнитное сцепление	10000 N
Макс. диаметр кольцевого сверла	35 мм
Макс. длина кольцевого сверла	50 мм
Макс. диаметр спирального сверла	13 мм
Тип используемых кольцевых сверел	HSS
Вес	10,5 кг



Станок на магнитном основании для сверления металла

MESSER BMD55-A

Арт. 11-01-055



Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	есть
Кол-во оборотов без нагрузки	90-450
Магнитное сцепление	10 000 N
Возможность нарезки резьбы	есть (необходим патрон для метчика)
Макс. Диаметр резьбы	M20
Макс. диаметр кольцевого сверла	55 мм
Макс. длина кольцевого сверла	50 мм
Работа со спиральным сверлом	16 мм
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес	13 кг



Циркулярная пила по камню

MESSER M125-PRO

Арт. 10-45-006



Мощность	1750 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Частота вращения	12 500 об/мин
Посадка диска	20 мм
Максимальный диаметр диска	125 мм
Возможность реза под углом	нет
Глубина реза	30 мм
Защита от поражения электрическим током в комплекте (PRCD)	нет
Вес	3,6 кг



Циркулярная пила по камню

MESSER M125 с PRCD и комплектом для подачи воды

Арт. 10-45-009



Мощность	1750 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Частота вращения	12 500 об/мин
Посадка диска	20 мм
Максимальный диаметр диска	125 мм
Возможность реза под углом	Нет
Глубина реза	30 мм
Защита от поражения электрическим током в комплекте (PRCD)	есть
Вес	3,6 кг



Циркулярная пила по камню

MESSER M125A-PRO

Арт. 10-45-007



Мощность	1400 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Частота вращения	13 800 об/мин
Посадка диска	20 мм
Максимальный диаметр диска	125 мм
Возможность реза под углом	Есть
Глубина реза	30 мм
Защита от поражения электрическим током в комплекте (PRCD)	Есть
Вес	3,6 кг



Циркулярная мини-пила

MESSER M200

Арт. 10-40-200



Мощность	500 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во оборотов без нагрузки	3500-6500 об/мин
Посадка диска	15 мм
Максимальный диаметр диска	85 мм
Регулируемая глубина реза	0-22 мм
Длина сетевого кабеля	1,9 м
Вес	1,7 кг
Диск в комплекте	ТСТ диск по дереву



Диски для циркулярной мини-пилы MESSER M200



HSS диск

Материал	тонкостенный металл
Размеры	85x15x0,8 мм
Артикул	10-40-852



TCT диск

Материал	дерево
Размеры	85x15x1,2x0,8 мм
Артикул	10-40-851



Алмазный диск

Материал	плитка, камень, бетон
Размеры	85x15x1,6x1 мм
Артикул	10-40-853



Прямая шлифовальная машина

MESSER M3036

Арт. 10-30-036



Мощность	800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	1900-8000 об/мин
Крепление (цанга)	6 мм
Плавный пуск	есть
Поддержание оборотов при нагрузке	есть
Плавная регулировка оборотов	есть
Вес	2,1 кг



Прямая шлифовальная машина

MESSER M3333

Арт. 10-33-333



Мощность	750 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	10000-30000 об/мин
Крепление (цанга)	6 мм, 8 мм
Плавный пуск	есть
Поддержание оборотов при нагрузке	есть
Плавная регулировка оборотов	есть
Вес	1,8 кг



Прямая шлифовальная машина

MESSER M3338

Арт. 10-33-338



Мощность	550 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	5300-26000 об/мин
Крепление (цанга)	3 мм, 6 мм
Плавный пуск	есть
Поддержание оборотов при нагрузке	нет
Плавная регулировка оборотов	есть
Вес	1,65 кг



Прямая шлифовальная машина

MESSER M3024

Арт. 10-33-024



Мощность	550 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	5300-26000 об/мин
Крепление (цанга)	3 мм, 6 мм
Посадочный диаметр	20/32 мм
Резьба шлифовального шпинделя	M14
Макс. толщина шлифовального круга	25 мм
Макс. диаметр абразивного диска	150 мм
Макс. Диаметр круглой щетки	100 мм
Вес	1,65 кг



Вертикальная шлифовальная машина по бетону MESSER M3026 в комплекте со станиной

Арт. 10-40-328



Мощность	1900 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	0 - 3000 об/мин
Диаметр шлиф. чашки	180 мм
Плавный пуск	есть
Регулировка оборотов	есть
Подключение к пылесосу	есть
Защита от повторного пуска	есть
Длина электрокабеля	2,4 м
Габариты	1090x450x450 мм
Вес	15,2 кг



Вертикальная шлифовальная машина по бетону

MESSER M3026

Арт. 10-40-326



Мощность	1900 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	0 - 3000 об/мин
Диаметр шлиф. чашки	180 мм
Плавный пуск	есть
Регулировка оборотов	есть
Подключение к пылесосу	есть
Защита от повторного пуска	есть
Длина электрокабеля	3,9 м
Габариты	384x227x307 мм
Вес	6,6 кг



Станина MESSER для шлифовальной машины M3026

Арт. 10-40-327



Максимальная рабочая высота	109 см
Минимальная рабочая высота	96,5 см
Длина электрокабеля	2,4 м
Вес	8,6 кг



Дисковая шлифовально-полировальная машина с подачей воды MESSER M3017

Арт. 10-40-030



Мощность	800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	700-3000 об-мин
Шпиндель (резьба)	M14
Максимальный диаметр чашки	125 мм
Посадка чашки	22,2 мм
Защита от поражения эл. током (PRCD)	есть
Подача воды в зону обработки	есть
Вес	3,3 кг



Дисковая шлифовальная машина MESSER 3021

Арт. 10-30-021



Мощность	1200 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Обороты без нагрузки	500-2800 об/мин
Шпиндель (резьба)	M14
Максимальный диаметр чашки	125 мм
Посадка чашки	22,2 мм
Защита от поражения эл. током (PRCD)	есть
Подача воды в зону обработки	есть
Вес	4,2 кг



Ленточная шлифовальная машина

MESSER M3334

Арт. 10-41-334



Мощность	1100 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во роликов	4
Плавная регулировка оборотов	Есть
Линейная скорость ленты	1,1 - 4,7 м/сек
Длина ленты	533 мм
Ширина ленты	30 мм
Плавный старт	Есть
Вес	3,6 кг



Ленточная шлифовальная машина

MESSER M3016

Арт. 10-40-765



Мощность	800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во роликов	3
Плавная регулировка оборотов	Есть
Линейная скорость ленты	2,4 - 9,1 м/сек
Длина ленты	760 мм
Ширина ленты	40 мм
Плавный старт	Есть
Вес	3,7 кг



Ленточная шлифовальная машина

MESSER M3025

Арт. 10-40-626



Мощность	800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во роликов	2
Плавная регулировка оборотов	Есть
Линейная скорость ленты	3,1 - 11,6 м/сек
Длина ленты	620 мм
Ширина ленты	40 мм
Плавный старт	Есть
Вес	4,3 кг



Ленточная шлифовальная машина

MESSER M3336

Арт. 10-40-810



Мощность	1300 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во роликов	3
Плавная регулировка оборотов	Есть
Линейная скорость ленты	3-8,4 м/сек
Длина ленты	760 мм
Ширина ленты	40 мм
Плавный старт	Есть
Вес	3,8 кг



Ленточная шлифовальная машина

MESSER M3335

Арт. 10-40-811



Мощность	850 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Кол-во роликов	2
Плавная регулировка оборотов	Есть
Линейная скорость ленты	1,6 - 4,8 м/сек
Длина ленты	533 мм
Ширина ленты	9/30 мм
Плавный старт	Есть
Вес	2,6 кг



Баранная шлифовально-полировальная машина

MESSER M3015

Арт. 10-40-101



Мощность	800 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	700-3000 об/мин
Максимальный диаметр барабана	180 мм
Вес	3,7 кг



Барбанная шлифовально-полировальная машина

MESSER M3337

Арт. 10-40-337



Мощность	1300 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	900-3500 об/мин
Максимальный диаметр барабана	125 мм
Вес	3,3 кг



Защитные кожухи УШМ MESSER для шлифовки



Тип А1
Арт. 10-40-221

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	хомут 44-56 мм



Тип А2
Арт. 10-40-222

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	хомут 44-47 мм



Тип А3
Арт. 10-40-442

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	хомут 44-56 мм



Тип А4
Арт. 10-40-441

Диаметр шлифовальной чашки	180 мм
Крепление кожуха к УШМ	адаптеры для УШМ МЕТАВО, МАКИТА, DEWALT, MILWAUKEE



Защитные кожухи УШМ MESSER для шлифовки



Тип А5
Арт. 10-40-555

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 38-50мм



Тип А6
Арт. 10-40-410

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 39, 42, 45, 48, 50 мм



Тип А7
Арт. 10-40-412

Диаметр шлифовальной чашки	180 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 54, 60, 62, 65, 68, 76 мм



Защитные кожухи УШМ MESSER для резки



Тип B3
Арт. 10-40-221

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 38-50мм



Тип B4
Арт. 10-40-222

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 40,43,45,50 мм



Тип B5
Арт. 10-40-442

Диаметр шлифовальной чашки	230 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 54-76 мм



Защитные кожухи УШМ MESSER для резки



Тип B6
Арт. 10-40-414

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Зажимы на основной кожух УШМ



Тип B7
Арт. 10-40-413

Диаметр шлифовальной чашки	125 мм
Крепление кожуха к УШМ	Зажимы на основной кожух УШМ



Тип B8
Арт. 10-40-415

Диаметр шлифовальной чашки	125/150 мм
Крепление кожуха к УШМ	Хомут с адаптерами 38-50мм



Аккумуляторная рыбочистка

MESSER FISH`ка LK-859B

Арт. 99-99-999



Мощность мотора	56 Вт
Количество оборотов	6000 об/мин
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Время работы на одном заряде	3 ч
Сохранение заряда без работы	около месяца
Время зарядки	1,5 ч



Пневматический фаскосниматель MESSER TX-Z1

Арт. 10-40-001



Диаметр входного шланга	3/8"
Тип входного штуцера	Рapid-EURO 1/4"
Средний расход воздуха	150 л/мин
Рабочее давление	6 бар
Максимальная скорость	28000 об/мин
Минимальный радиус	4 мм
Минимальный внутренний диаметр	8 мм
Максимальный рабочий угол	45 град
Вес	310 гр



Ленточная пила MESSER PBS1

Арт. 17-00-001



Рабочее напряжение	220 В
Мощность двигателя	1100 Вт
Скорость ленты	0,7-2,4 м/с
Размер ленты	1140x0,65x13 мм
Диапазон углов заточки	90 - 140 град
Максимальный размер разрезаемой заготовки	127x127 мм
Электронная защита от перегрузки/ перегрева	есть
Плавный пуск	есть
Габариты	690x290x610 мм
Вес	13 кг



Электрический резак для вспененных материалов

MESSER M1

Арт. 70-10-001



Рабочее напряжение	220 В
Мощность	330 Вт
Максимальный нагрев С	500 С
Регулировка температуры	16 ступеней
Непрерывный режим работы	есть
Воздушная система охлаждения	есть
Габариты	340x44x200 мм
Вес	610 г



Пылесос универсальный строительный MESSER 6902

Арт. 10-36-902



Рабочее напряжение	230В 50Гц
Мощность	900 Вт
Скорость всасывания	4500 л/мин
Вакуум	25 КрА (250 Мбар)
Емкость мешка пылесборника	30 л
Длина сетевого кабеля	2,3 м
Вес	2,5 кг
Возможность сбора воды	нет
Длина шланга	3 м
Макс.скорость воздушного потока	50 м/сек
Габариты	270x210x230



Токарный станок по дереву MESSER T1

Арт. 10-45-001



Мощность	550 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	800-3000 об/мин
Расстояние между центрами	1000 мм
Макс. Диаметр обработки над станиной	250 мм
Резьба шпинделя	M18x1,5
Габариты без упаковки(ДхШхВ)	1370x154x215 мм
Вес	6,7 кг



Насадки для отбойных молотков HEX-30



Артикул	Наименование	Размер	Хвостовик
33-33-101	Пика	30x400 мм	HEX-30
33-33-102	Зубило	30x400x35 мм	HEX-30
33-33-103	Зубило широкое	30x410x75 мм	HEX-30
33-33-104	Для забивания труб	80 мм	HEX-30
33-33-105	Зубило широкое	30x395x100 мм	HEX-30
33-33-106	Для пересадки деревьев	135x280 мм	HEX-30
33-33-107	Для обрубания корней	100x360 мм	HEX-30
33-33-108	Лопата квадратная	140x210 мм	HEX-30
33-33-109	Лопата острая	130x200 мм	HEX-30
33-33-110	Насадка трамбовочная	297x205 мм	HEX-30



Буры по бетону SDS-PLUS

БУРЫ MESSER ПО БЕТОНУ SDS-PLUS ТИП "+"



Диаметр	От 6мм до 22мм
Общая длина	От 110 мм до 460мм
Рабочая длина	От 50мм до 400мм

БУРЫ MESSER ПО БЕТОНУ SDS-PLUS ТИП "-"



Диаметр	От 4мм до 18мм
Общая длина	От 110 мм до 350мм
Рабочая длина	От 50мм до 290мм

БУРЫ MESSER-DIY ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Диаметр	От 4мм до 18мм
Общая длина	От 110 мм до 460мм
Рабочая длина	От 50мм до 400мм



Пики и зубила MESSER

Пики и зубила MESSER по бетону SDS-PLUS для перфораторов



Артикул	Название	Размер	Хвостовик
10-01-250	Пика	250 мм	SDS-PLUS
10-02-250	Зубило	20x250 мм	SDS-PLUS
10-03-250	Зубило широкое	40x250 мм	SDS-PLUS
10-04-400	Зубило канальное	22x400 мм	SDS-PLUS

Пики и зубила MESSER по бетону SDS-MAX для перфораторов



Артикул	Название	Размер	Хвостовик
20-01-600	Пика	600 мм	SDS-MAX
20-04-300	Зубило канальное	26x300 мм	SDS-MAX
20-04-400	Зубило канальное	26x400 мм	SDS-MAX
20-04-600	Зубило канальное	26x600 мм	SDS-MAX



Алмазные диски по бетону MESSER

Messer B/L



Назначение: резка высокоармированного железобетона, гранита, мрамора, каменной кладки, тротуарной плитки

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	115-500мм

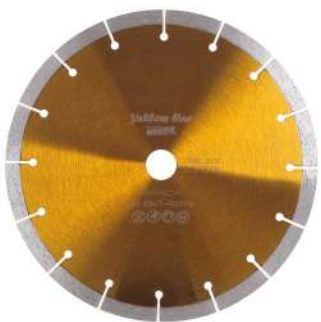
Messer B/L TURBO



Назначение: резка высокоармированного железобетона, гранита, мрамора, каменной кладки, тротуарной плитки

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125-230мм

Messer YellowLine



Назначение: резка бетона и среднеармированного бетона

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	125, 230, 350мм

Messer YellowLine TURBO



Назначение: резка бетона и среднеармированного бетона

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125, 230, 350мм



Алмазные диски по бетону MESSER Messer-DIY(Бетон/кирпич)



Назначение: Резка бетона и кирпича

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	115-400мм

Messer-DIY(Бетон/кирпич)



Назначение: резка бетона и кирпича

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125, 230мм



Алмазные диски по железобетону MESSER

Messer FB/M



Назначение: резка высокоармированного железобетона, гранита, мрамора, каменной кладки, тротуарной плитки

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	115-500мм

Messer FB/M TURBO



Назначение: резка высокоармированного железобетона, гранита, мрамора

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125-230мм

Messer FB/Z, FB/ZZ



Назначение: резка бетона и среднеармированного бетона

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	125, 230, 350мм



Алмазные диски по железобетону MESSER Messer-DIY(Бетон/кирпич)



Назначение: Резка армированного бетона и гранита

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	125, 230, 350мм

Алмазный диск CNB-A



Алмазные диски предназначены для установки на резчики:

HUSQVARNA K760 Cut-n-Break

HUSQVARNA K4000 Cut-n-Break

Назначение: резка армированного бетона, бетона, кирпича на глубину до 400 мм, штробирование



Алмазные диски по бетону MESSER

Messer PF/M



Назначение: резка свежего бетона

Тип Диска	Сегментный с защитным зубом
Диаметры	300-450мм

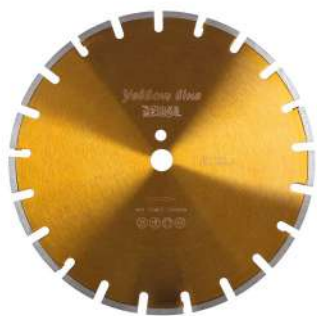
Messer A/A



Назначение: резка асфальта и свежего бетона

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	300-600мм

Messer YL Asphalt



Назначение: резка асфальта

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	350мм

Messer DIY (Асфальт/Св. Бетон/Кирпич)



Назначение: резка асфальта, свежего бетона и кирпича

Тип Диска	Сегментный
Диаметры	350, 400мм



Алмазные диски по граниту MESSER

Messer J/X-J



Назначение: резка гранита

Тип Диска	сплошная кромка с микропазом
Диаметры	125-350мм

Messer J/X-J SLOT



Назначение: резка гранита, габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора

Тип Диска	сплошная кромка с микропазом
Диаметры	180-400мм

Messer G/L



Назначение: резка гранита, габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-400мм

Messer G/S



Назначение: резка гранита, габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-230мм



Алмазные диски по граниту MESSER

Messer YL Granite TURBO



Назначение: резка гранита

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125, 230, 350мм

Messer G/M TURBO



Назначение: резка гранита, габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125-230мм



Алмазные диски по граниту MESSER

Messer G/F



Назначение: резка и шлифовка гранита

Тип Диска	Сегментный с подшлифовкой
Диаметры	125, 230, 350мм

Messer GM/D



Назначение: лекальная резка гранита, мрамора и другого природного камня

Тип Диска	Турбо
Диаметры	150, 180мм

Messer GR/F



Назначение: резка и шлифовка гранита

Тип Диска	Турбо
Диаметры	125, 230мм



Алмазные диски по мрамору MESSER

Messer M/F



Назначение: Резка и шлифовка мрамора

Тип Диска	Гальванический
Диаметры	125, 230мм

Messer M/X



Назначение: резка мрамора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-350мм

Messer DIY(Гранит/керамогранит/мрамор)



Назначение: резка кермогранита, гранита и мрамора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	300, 350мм



Алмазные диски по мрамору MESSER

Messer DIY(Гранит/мрамор) Messer DIY(Гранит/мрамор)



Назначение: Резка гранита и мрамора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125, 230мм



Назначение: Резка гранита и мрамора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125, 230мм

Messer DIY(Гранит/мрамор)



Назначение: Резка гранита и мрамора

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-250мм



Алмазные диски по керамической плитке MESSER

Messer C/L



Назначение: резка керамической
ПЛИТКИ

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	115-230мм

Messer YL Ceramic



Назначение: резка керамической
ПЛИТКИ

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-230мм

Messer DIY (Керамич. плитка)



Назначение: резка керамической плитки

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-230мм



Алмазные диски по керамограниту MESSER

Messer KG/L



Назначение: резка керамогранита, гранита и другого натурального камня

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	115-350мм

Messer KG/X



Назначение: резка твердой керамики (керамогранита)

Тип Диска	Сплошная кромка с X-образным рисунком
Диаметры	125, 230мм

Messer DIY (Керамогранит)



Назначение: резка керамогранита

Тип Диска	Сплошная кромка
Диаметры	125-230мм



Алмазные диски по металлу MESSER

Messer F/M



Назначение: резка металла

Тип Диска	Сегментный, вакуумный
Диаметры	125-406мм

Messer F/MT



Назначение: резка металла до 3х мм

Тип Диска	Сегментный, вакуумный
Диаметры	125, 230мм



Универсальные алмазные диски MESSER

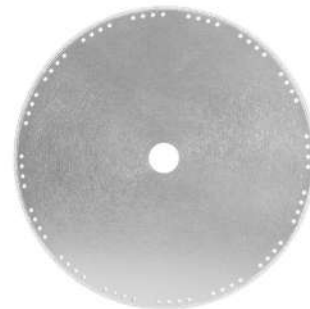
Messer V/M



Назначение: резка широкого спектра

Тип Диска	Вакуумный
Диаметры	125, 200, 230мм

Messer F/L



Назначение: резка широкого спектра

Тип Диска	Вакуумный, сплошная кромка
Диаметры	125, 230мм

Messer V/U



Назначение: резка широкого спектра материалов

Тип Диска	Вакуумный, сплошная кромка
Диаметры	125мм



Алмазные коронки по камню

Вакуумные коронки по камню



Диаметры	Хвостовик
45 мм-60мм	Шестигранник 8 мм

Спеченные коронки по камню (M14)



Диаметры	Хвостовик
16 мм	M14

Вакуумные коронки по камню (M14)



Диаметры	Хвостовик
6мм-60мм	M14

Коронки REDLINE По граниту (M14)



Диаметры	Раб. длина	Хвостовик
14мм-80мм	100мм	M14



Алмазные коронки по бетону MESSER LZ с лазерной наваркой сегментов



Может использоваться на двигателях с микроударом
Назначение: бурение бетона, высоко-армированного бетона, кирпича
Диаметры 18мм-202мм
Хвостовик: 1¼" (до 32мм - ½")
Рабочая длина: 450мм (до 32мм - 400мм)

MESSER LD с возможностью сухого бурения



Лазерная напайка сегментов
Назначение: бурение бетона, высокоармированного бетона, кирпича
Диаметры 53мм-132мм
Хвостовик: 1¼"
Рабочая длина: 400мм

MESSER DRY для сверления без подачи воды



Назначение: бурение бетона, высоко-армированного бетона, кирпича
Диаметры 16мм-82мм
Хвостовик: ½"
Рабочая длина: 300мм



**Алмазные коронки для сверления
подрозеточных отверстий
в бетоне и кирпиче**



Диаметр коронки, мм	68	82
Рабочая длина, мм	65	65
Тип соединения	M16	M16
Кол-во сегментов, шт	3	4
Высота сегментов, мм	7	7

**Адаптеры под алмазные коронки
для сверления
подрозеточных отверстий**



Арт. 06-20-001 Адаптер SDS PLUS - M16 (без центр. сверла)
Арт. 06-20-002 Адаптер SDS MAX - M16 (без центр. сверла)
Арт. 06-20-004 Адаптер 6-гранник - M16 (с центр. сверлом)
Арт. 06-20-005 Центровочное сверло

**АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ MESSER-DIY ПО СТЕКЛУ И
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ**



Применение:
Безударное сверление
керамической плитки,
керамогранита,
стекла и мрамора

Необходима подача воды: **Да**
Диаметры: **20-70мм**
Рабочая длина: **40мм**
Хвостовик: **10мм,**
цилиндр с проточками



Ленточные пилы MESSER



Для резки металла



Тип полотна	M42
Длина полотна, мм	От 1140мм до 6850мм
Ширина полотна, мм	От 13мм до 41 мм
Толщина полотна, мм	0,65мм, 0,9мм, 1,3мм
Шаг зуба	2/3 –10/14
Тип зуба	NT, NR/NT

Для резки дерева



Тип полотна	M42
Длина полотна, мм	От 1826 мм до 2560 мм
Ширина полотна, мм	13 мм
Толщина полотна, мм	0,65мм
Шаг зуба	6/10
Тип зуба	NT

Возможна поставка ленточных пил других размеров под заказ.
Производство в г. Москва.



ТСТ-диски

По металлу



Диски с твердосплавными предназначены для резки металлов на низкооборотистом оборудовании.

Преимущества

- высокая скорость резки;
- высокий ресурс диска (более 3000 резов уголка 50x50x6 мм);
- отсутствие нагрева диска и разрезаемого материала;
- ровный и точный рез, не требующий дальнейшей обработки.

Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Обрабатываемый материал	Ширина сегмента, мм	Кол-во сегментов, шт	Макс обороты, об/мин	Форма зубьев
10-50-356	355	25,4	сталь	2,4	80	1600	TCG
10-50-305	305	25,4	сталь	2,2	72	1800	TCG
10-50-306	305	25,4	Нержавеющая сталь	2,2	80	1800	TR
10-50-357	355	25,4	Нержавеющая сталь	2,4	80	1600	TR



Корончатые сверла по металлу

HSS



Диаметры	От 12мм до 50мм
Длина	30мм, 55мм
Тип соединения	One-touch(подходит к Weldon-19)

TCT



Диаметры	От 12мм до 50мм
Длина	35мм, 55мм
Тип соединения	One-touch(подходит к Weldon-19)



ШТИФТЫ-ВЫТАЛКИВАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНЧАТЫХ СВЕРЕЛ



**Штифт выталкиватель
MESSER L30 для фрез HSS**

Арт 19-30-999



**Штифт выталкиватель
MESSER L50 для фрез HSS**

Арт 19-50-999



**Штифт выталкивателя Messer для
TCT L35 (6,34*90) 12мм-17мм**

Арт 19-35-999



**Штифт выталкивателя Messer для
TCT L35 (7,98*90) 18мм-60мм**

Арт 19-36-999



**Штифт выталкивателя Messer для
TCT L50**

Арт 19-50-999



**Штифт выталкивателя Messer для
TCT L50 (7,98*90) 18мм-60мм**

Арт 19-51-999





Ступенчатые сверла по металлу

Ступенчатые сверла MESSER HSS CO с кобальтовым покрытием и тремя спиральными канавками



Артикул	Диапазон диаметров	Диаметр хвостовика	Кол-во ступеней	Длина шага	Общая длина	Рабочая длина
23-09-412	4 мм - 12 мм	6 мм	9	4 мм	76 мм	54 мм
23-10-422	4 мм - 22 мм	8 мм	10	4 мм	81 мм	58 мм
23-15-432	4 мм - 32 мм	10 мм	15	4 мм	107 мм	84 мм

Ступенчатые сверла MESSER с прямой канавкой



Артикул	Диапазон диаметров	Диаметр хвостовика	Кол-во ступеней	Длина шага	Общая длина	Рабочая длина
19-09-412	4 мм - 12 мм	6 мм	9	4 мм	80 мм	55 мм
19-09-420	4 мм - 20 мм	8 мм	9	4 мм	75 мм	50 мм
19-14-430	4 мм - 30 мм	10 мм	14	4 мм	100 мм	75 мм

Ступенчатые сверла MESSER со спиральной канавкой



Артикул	Диапазон диаметров	Диаметр хвостовика	Кол-во ступеней	Длина шага	Общая длина	Рабочая длина
20-09-412	4 мм - 12 мм	6 мм	9	4 мм	80 мм	55 мм
20-09-420	4 мм - 20 мм	8 мм	9	4 мм	75 мм	50 мм
20-14-430	4 мм - 30 мм	10 мм	14	4 мм	100 мм	75 мм
20-12-638	6 мм - 38 мм	10 мм	12	4 мм	100 мм	75 мм



ТСТ-коронки с центрирующим сверлом и пружиной

5мм



Назначение: сверление стали, легированной стали, нержавеющей стали, меди, алюминия, пластика и сэндвич-панелей.

Диаметры	От 14мм до 30мм
Рабочая длина	5мм
Хвостовик	10мм

25мм



Назначение: сверление стали, легированной стали, нержавеющей стали, меди, алюминия, пластика и сэндвич-панелей.

Диаметры	От 14мм до 30мм
Рабочая длина	25мм
Хвостовик	10мм

HSS-Tin коронки MESSER с центр. сверлом и пружиной



Диаметры	От 12мм до 50мм
Эффективная глубина сверления	До 2мм
Хвостовик	9мм с тремя лысками



Твердосплавные борфрезы по металлу

**Цилиндрическая
с гладким торцом**

A



Размеры	От 6x16мм
	До 25x25мм

**Цилиндрическая
с зубчатым торцом**

B



Размеры	От 6x19мм
	До 25x25мм

Сферо-цилиндрическая

C



Размеры	От 6x16мм
	До 25x25мм

Сферическая

D



Размеры	От 6x5мм
	До 25x21мм

Овальная

E



Размеры	От 6x10мм
	До 19x25мм

Применение:
шлифовка труднообрабатываемых материалов (сталь, нержавеющая сталь, металлокерамика, закаленная сталь и пр.)

Хвостовик: 6мм



Твердосплавные борфрезы по металлу

Гиперболическая со сферическим окончанием

F



Размеры	От 6x18мм
	До 20x38мм

Гиперболическая с точечным окончанием

G



Размеры	От 6x18мм
	До 20x38мм

Конусообразная

M



Размеры	От 6x18мм
	До 16x25мм

С обратным конусом

N



Размеры	От 6x7мм
	До 16x16мм

Форма пламени

H



Размеры	От 6x18мм
	До 19x41мм

Применение:
шлифовка труднообрабатываемых материалов (сталь, нержавеющая сталь, металлокерамика, закаленная сталь и пр.)

Хвостовик: 6мм



Твердосплавные борфрезы по металлу

Конус 60 град.

J



Размеры	От 6x5мм
	До 25x23мм

Конус 90 град.

K



Размеры	От 6x3мм
	До 25x12мм

Конус со сферическим окончанием

L



Размеры	От 6x16мм
	До 16x33мм

Дисковая

T



Размеры	От 8x4мм
	До 16x25мм

Дисковая

Y



Размеры	От 12x2мм
	До 25x5мм

Применение:
шлифовка труднообрабатываемых материалов (сталь, нержавеющая сталь, металлокерамика, закаленная сталь и пр.)

Хвостовик: 6мм



Алмазные борфрезы по камню MESSER

Борфрезы FS



Размеры	От 6x20мм
	До 20x28мм
Хвостовик	6мм

Борфрезы CS



Размеры	От 6x20мм
	До 20x28мм
Хвостовик	6мм

Борфрезы AS



Размеры	От 6x20мм
	До 20x28мм
Хвостовик	6мм



Франкфурты и Фрезы MESSER

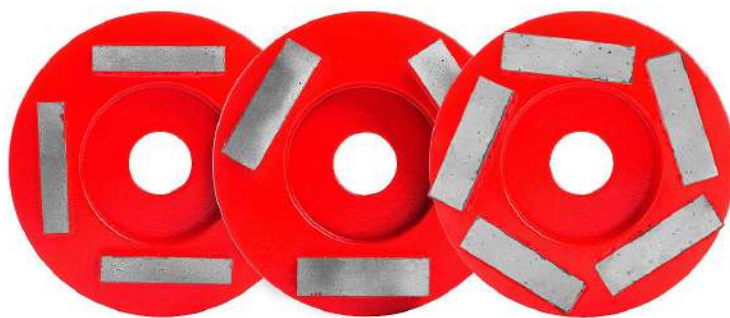
Назначение: грубая, средняя и чистовая шлифовка бетона

Алмазный франкфурт для оборудования типа GM



Артикул	Тип франкфурта	Тип шлифовки	Размер сегмента, мм	Кол-во сегментов, шт	Зернистость
01-45-022	PCD-коготь	супер-грубая	40x12x6	2+2	поликристалл
01-45-023	PCDx3	супер-грубая	40x12x9+1	3	поликристалл
01-45-024	PCDx4	супер-грубая	40x12x9+1	4	поликристалл

Алмазная фреза для оборудования типа CO



Артикул	Тип фрезы	Тип шлифовки	Размер сегмента ДхШхВ, мм	Кол-во сегментов, шт	Зернистость
01-54-033	PCDx3	супер-грубая	40x12x9+1	3	поликристалл
01-54-034	PCDx4	супер-грубая	40x12x9+1	4	поликристалл



Алмазные шлифовальные чашки MESSER

Двурядные

MESSER BG/M



Арт. 03-01-125

Арт. 03-01-180

Диаметр	125мм	180мм
Посадочное отверстие	22,2мм	22,2мм
Высота сегмента	7,0мм	7,8мм
Ширина сегмента	5,0мм	5,3мм

MESSER B/S



Арт. 03-06-125

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	7,0мм
Ширина сегмента	5,0мм

MESSER-DIY по бетону и граниту



Арт. 05.125.002

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	5,0мм

MESSER V/Z



Арт. 03-04-125

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	7,2мм
Ширина сегмента	5,5мм



Алмазные шлифовальные чашки MESSER

TURBO

MESSER BG/M-TURBO



Арт. 03-03-125

Арт. 03-03-180

Диаметр	125мм	180мм
Посадочное отверстие	22,2мм	22,2мм
Высота сегмента	7,2мм	7,8мм
Ширина сегмента	5,0мм	5,5мм

MESSER BG/M-SPEED



Арт. 03-03-127

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	7,2мм
Ширина сегмента	5,0мм

MESSER-DIY турбо



Арт. 06.125.002

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	5,0мм

MESSER-DIY турбо про



Арт. 06.125.003

Диаметр	125мм
Посадочное отверстие	22,2мм
Высота сегмента	5,0мм



АГШК(Черепашки)



GM/L



GM/WL



GM/NL



MESSER-DIY



Назначение: шлифовка гранита, мрамора и другого природного камня

	GM/L	GM/WL	GM/NL	MESSER-DIY
Диаметр	100мм	100мм	100мм	100мм
Зернистость, MESH	50-3000	50-3000	50, 3000	50-3000
Высота алмазного слоя	2,6мм	2,4мм	3,0мм	2,4мм
Необходима подача воды	нет	да	да	да

Крепления



Артикул	Диаметр, мм	Соединение с оборудованием	Соединение с АГШК	Тип основания
01-51-001	100	M14	липучка	резиновое
01-51-002	100	M14	липучка	пластиковое
04.200.001	100	M14	липучка	твердая резина



Шлифовальные ленты Для роликовых машин



Размер	760x40мм; 620x40мм
Зернистость	От #40 до #120
Кол-во в уп.	10шт

Шлифовальные ленты Для надувных барабанов



Размер	286x100мм; 315x100мм
Зернистость	От #40 до #120
Кол-во в уп.	10шт

Шлифовальные ленты для электролобзика

533x30мм



Размер	533x30мм
Зернистость	От #40 до #120
Кол-во в уп.	5шт

533x9мм



Размер	533x9мм
Зернистость	От #40 до #120
Кол-во в уп.	5шт



Шлифовальные круги Нетканые



Применяются для зачистки, а также матовой, тонкой и чистовой обработки нержавеющей и легированных сталей, бронзы, меди и алюминия.

Диаметр круга	Ширина круга	Диаметр хвостовика	Зернистость
80мм	50мм	6мм	#100-#320

Лепестковые



Основное применение: обработка радиусных и криволинейных поверхностей черных и легированных сталей. Также допустимо использование для шлифования радиусных и криволинейных поверхностей твердых пород древесины, фанеры, МДФ и т.п.

Диаметр круга	Ширина круга	Диаметр хвостовика	Зернистость
22мм	10, 20мм	6мм	#40—#120
40мм	20мм	6мм	#40—#120
60мм	30мм	6мм	#40—#120
80мм	30мм	6мм	#40—#120



Барабаны

Размеры барабанов: 120x100мм

Посадка: 19мм



Нетканые шлифовальные барабаны

Тип M
Арт. 11-57-001



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #80 Coarse

Тип W
Арт. 11-57-002



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Белый электрокорунд
Зернистость #80 Coarse

Тип B
Арт. 11-57-003



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Карборунд
Зернистость #80 Coarse

Тип Z
Арт. 11-57-018



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Карборунд
Зернистость #240 Fine



Лепестковые барабаны тип P



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Лепестки с нанесением электрокорунда.

Артикул	Зернистость
11-57-019	#60
11-57-020	#80
11-57-021	#120
11-57-028	#180
11-57-029	#320



Барабаны

Размеры барабанов: 120x100мм

Посадка: 19мм



Ламельные барабаны

Тип S40
Арт. 11-57-001



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #60 ExtraCoarse

Тип S42
Арт. 11-57-001



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #80 Coarse

Тип S62
Арт. 11-57-001



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #180 Medium

Тип S65
Арт. 11-57-001



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #240 Fine

Тип G
Арт. 11-57-012



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #180 Medium

Тип R
Арт. 011-57-013



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #240 Fine

Тип V



Макс. Обороты 4500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #100 Medium, #180 Fine, #320 VeryFine



Барабаны

Размеры барабанов: 120x100мм

Посадка: 19мм



Комбинированные Барабаны

Тип M
Арт. 11-57-015



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #80 Coarse

Тип G
Арт. 11-57-014



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #180 Medium

Тип R
Арт. 11-57-027



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Нормальный электрокорунд
Зернистость #240 Fine

Барабан для зачистки

Тип X
Арт. 11-57-008



Макс. Обороты 3500 об/мин
Состав Карборунд
Зернистость #40 ExtraCoarse

Барабан с синтетическими Алмазами

Тип S40
Арт. 11-57-026



Макс. Обороты 900 об/мин
Состав Алмазы, резина
Размер 90x100мм
Зернистость #80 Coarse



Барабаны

Полировальные барабаны



Тип F1
Арт. 11-57-017



Макс. Обороты 4000 об/мин
Состав Фетр
Посадка 19мм
Размер: 100x100мм

Тип F2
Арт. 11-57-016



Макс. Обороты 4000 об/мин
Состав Фетр
Посадка 19мм
Размер: 120x100мм

Тип С
Арт. 11-57-024



Макс. Обороты 4000 об/мин
Состав Хлопок
Посадка 19мм
Размер: 100x100мм

Тип S
Арт. 11-57-011



Макс. Обороты 4000 об/мин
Состав Сизаль
Посадка 19мм
Размер: 100x100мм



Основания для шлиф. Рукавов 100x286мм

Тип RO
Арт. 11-57-022



Посадка: 19мм
Состав резина
Размер 90x100мм

Тип RZ
Арт. 11-57-023



Посадка: 19мм
Состав резина
Размер 90x100мм

Тип N
Арт. 11-57-119



Посадка: 19мм
Состав резина
Размер 90x100мм



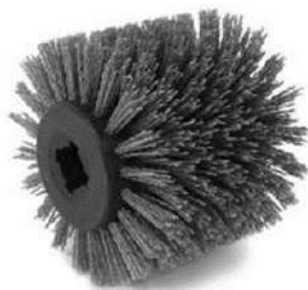
Щетки

Размеры щеток: 120x100мм

Посадка: 19мм

Щетка нейлоновая
для браширования древесины
тип L2

Арт 10-40-118



Макс. Обороты	3500 об/мин
Состав	Абразивный нейлон
Зернистость	#80 Coarse

Щетка нейлоновая
для браширования древесины
тип L1

Арт 11-57-009



Макс. Обороты	4500 об/мин
Состав	Абразивный нейлон
Зернистость	#180 Medium

Щетка сизалевая
тип S

Арт 11-57-010



Макс. Обороты	3500 об/мин
Состав	Сизаль

Щетка полировальная
тип Н

Арт 11-57-025



Макс. Обороты	3500 об/мин
Состав	Конский волос

Щетка стальная
тип М

Арт 10-40-117



Макс. Обороты	6000 об/мин
Состав	Сталь



Торцевые лепестковые шлифовальные круги

Плоские



Предназначены для обработки сварных швов, снятие облоя и заусенцев. Допускается работа по углеродистым сталям, цветным и черным металлам.

Посадка диска	22,2мм
Диаметр	125мм
Зернистость	#40; #60; #80

Конические



Предназначены для обработки сварных швов, снятие облоя и заусенцев. Допускается работа по углеродистым сталям, цветным и черным металлам.

Посадка диска	22,2мм
Диаметр	125мм
Зернистость	#40; #60; #80

Коралловый диск MESSER



Диаметр	125 мм
Толщина	15 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Материал	Стекловолокно
Абразив	Карбид кремния
Зернистость	#40
Рекомендованные обороты	4500 об/мин



Заклепки вытяжные открытые

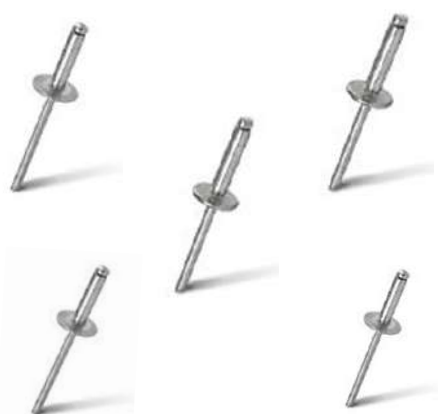


Стандартный борт



Материалы
Алюминий 1,5%/Сталь
Алюминий 2,5%/Сталь
Алюминий 3,5%/Сталь
Алюминий 5%/Нерж. сталь
Алюминий 2,5%/Алюминий 2,5%
Сталь/Сталь
Нерж. Сталь/Нерж. сталь

Увеличенный борт



Материалы
Алюминий 1,5%/Сталь
Алюминий 2,5%/Сталь
Алюминий 3,5%/Сталь
Алюминий 5%/Нерж. сталь
Сталь/Сталь
Нерж. Сталь/Нерж. сталь

Потайной борт



Материалы
Алюминий 2,5%/Сталь
Алюминий 3,5%/Сталь
Сталь/Сталь
Нерж. Сталь/Нерж. сталь



Заклепки вытяжные закрытые

Стандартный борт



Алюминий 1,5%/Нерж. сталь
Алюминий 5%/Сталь
Сталь/Сталь
Нерж. Сталь/Нерж. сталь

Увеличенный борт



Алюминий 5%/Сталь

Потайной борт



Алюминий 5%/Сталь

Заклепки вытяжные усиленные (заклепка-болт)

Стандартный борт



Сталь/Сталь
Нерж. Сталь/Нерж. сталь

Потайной борт



Алюминий 5%/Сталь

Заклепки вытяжные лепестковские

Стандартный борт



Алюминий 2,5%/Сталь

Увеличенный борт



Алюминий 2,5%/Сталь



Заклепки резьбовые Цилиндрические с насечкой

Уменьшенный борт



материал	размеры
Сталь	M3-M12
Нерж. сталь	M3-M10

Стандартный борт



материал	размеры
Сталь	M3-M12
Нерж. сталь	M3-M12

Потайной борт



материал	размеры
Сталь	M4-M12

Полушестигранные

Уменьшенный борт



материал	размеры
Сталь	M4-M10
Нерж. сталь	M4-M10

Стандартный борт



материал	размеры
Сталь	M4-M10
Нерж. сталь	M4-M10

Шестигранные



Сталь
Уменьшенный борт
M4-M12



Сталь
Стандартный борт
M4-M12



Сталь
Стандартный борт
M4-M10



Сталь
Уменьшенный борт
M4-M10

Цилиндрические закрытые



Расходный инструмент по дереву

Универсальный диск MESSER для УШМ Арт. 10-40-333



Диаметр диска	125 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Максимальные обороты	12 200 об/мин
Кол-во зубов	3 (карбид вольфрама)
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик, гипсокартон, ячеистые бетоны



Универсальный диск MESSER для УШМ Арт. 10-40-333

Диаметр, мм	125
Посадочное отверстие, мм	20
Обрабатываемый материал	дерево
Ширина сегмента, мм	2,0
Мах обороты, об/мин	9200



Цепной диск MESSER для работы по дереву Арт. 10-40-334

Диаметр диска	125 мм
Посадочное отверстие	22,23 мм
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик



Универсальный диск MESSER для УШМ Арт. 10-40-333

Размер фрезы	40 x 108 мм
Тип соединения	M14
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик



Инструмент по дереву и пластику

Диск MESSER для фигурных работ Арт. 01-01-115



Диаметр диска	85 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик

Диск MESSER RX-01 Арт. 01-01-116



Диаметр диска	125 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик

Диск MESSER RX-02 Арт. 01-01-117



Диаметр диска	125 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик

Диск MESSER RX-03 Арт. 01-01-118



Диаметр диска	125 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Материал	Сталь
Обрабатываемые материалы	Дерево, пластик



Разное

Комплект насадок на слесарные тиски на магнитах Арт. 24-24-001



Крепятся к стандартным стальным губкам тисков при помощи неодимовых магнитов. Применяются для фиксации деталей при ремонте ювелирных изделий, мелких механизмов и узлов электроники, бытовой техники, часов, детских игрушек.

Насадка на шуруповерт для резки листового металла Арт. 05-11-001



Используемый инструмент: Аккумуляторная дрель или шуруповерт от 12V.
Хвостовик: шестигранник 6мм

Толщина разрезаемого материала

Мягкое железо	0,2 - 1мм
Оцинкованное железо	0,3 - 1мм
Стальной лист	0,2 - 0,8мм
Медный лист	0,3 - 1,2мм
Алюминиевый лист	0,3 - 1,2мм

Лепестковые сверла MESSER-DIY

Назначение: Аккуратное сверление отверстий в стекле и керамической плитке
Необходима подача воды



Артикул	Диаметр	Хвостовик
15.001.008	8мм	7мм
15.001.010	10мм	7мм
15.001.012	12мм	7мм



Аккумуляторные решения **TECHNIK MESSER**



Литий-ионные
аккумуляторы



Литий железо фосфатные
аккумуляторы

Аккумуляторы для туризма в ударопрочных корпусах



Более подробную информацию можно получить на сайте

<https://technik-messer.ru/>



Telegram: @TM_AKB



**TECHNIK
MESSER**



www.technik-messer.ru



Аккумуляторные решения ТЕХНИК МESSER

Аккумуляторы для военной техники и МЧС



Более подробную информацию можно получить на сайте

<https://technik-messer.ru/>



Telegram: @TM_AKB



**ТЕХНИК
MESSER**



www.technik-messer.ru



Аккумуляторные решения TECHNIK MESSER



Более подробную информацию можно получить на сайте

<https://technik-messer.ru/>



Telegram: @TM_AKB



**TECHNIK
MESSER**



www.technik-messer.ru