

REMS Пильные полотна

Для REMS Пума VE, Кат VE, Тигр/VE/SR, Кат 22V VE, Тигр 22V VE и пил др. производителей

Пильные полотна для свободной ручной обработки для разных материалов.

Переменные зубья (зубья комбо) для быстрого и спокойного резания, также при резании смешанных материалов (дерево/металл). Гибкие пильные листы также для использования впритык к стене.

Продукция немецкого производства

-  Волнистые зубья для спокойного резания при незначительном делении зубьев.
-  Ограниченная система зубьев для агрессивного резания при существенном делении зубьев.
-  Прямые зубья для пильных полотен с очень широкими зубьями из твердого металла.
-  Гранулят твердого металла для тяжело поддающихся резанию материалов.



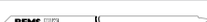
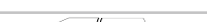
REMS Пильные полотна для металла → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
REMS Пильное полотно 150-1 жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	150	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561105R05
REMS Пильное полотно 200-1 жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	200	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561106R05
REMS Пильное полотно 90-1,4 , кр. полотно Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	90	1,4	HSS-Bi		красный	5		561107R05
REMS Пильное полотно 150-1,4 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	150	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561104R05
REMS Пильное полотно 200-1,4 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	200	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561108R05
REMS Пильное полотно 100-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	100	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561101R05
REMS Пильное полотно 150-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	150	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561103R05
REMS Пильное полотно 200-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	200	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561102R05
REMS Пильное полотно 200-2,5 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	200	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561109R05
REMS Пильное полотно 280-2,5 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	280	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561112R05

Продукция немецкого производства



REMS Пильные полотна для дерева и металла → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
REMS Пильное полотно 210-1,8/2,5 закругл. острия, зацепление отсутствует; поддоны, древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 2,5 мм	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561113R05
REMS Пильное полотно 150-2,5 древесина, древесина с гвоздями, поддоны, металл ≥ 3 мм	150	2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561110R05
REMS Пильное полотно 225-2,5 , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	225	2,5	HSS-Bi		черный	3		561114R03
REMS Пильное полотно 300-2,5 , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	300	2,5	HSS-Bi		черный	3		561116R03
REMS Пильное полотно 300-4,2 древесина	300	4,2	WS		черный	5		561111R05
REMS Пильное полотно 225-3,2/5,0 древесина, древесина с гвоздями	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi гибк.		черный	5		561117R05
REMS Пильное полотно 290-5,0/6,35 не высохшая древесина	290	Combo 5,0/6,35	WS		черный	5		561118R05
REMS Пильное полотно 150-6,35 древесина	150	6,35	WS		черный	5		561119R05



REMS Пильные полотна для разных целей → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
REMS Пильное полотно 150-4,2 пористый бетон, гипсовые плиты	150	4,2	WS		белый	5		561115R05
REMS Пильное полотно 225-8,5 пористый бетон, твердая древесина	225	8,5	HM		белый	1		561120R01
REMS Пильное полотно 300-8,5 пористый бетон, твердая древесина	300	8,5	HM		белый	1		561121R01
REMS Пильное полотно 400-8,5 пористый бетон, твердая древесина	400	8,5	HM		белый	1		561122R01
REMS Пильное полотно 235-12 пористый бетон, пемза, кирпич	235	12	HM		белый	1		561123R01
REMS Пильное полотно 300-12 пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	HM		белый	1		561124R01
REMS Пильное полотно 300-12 , очень высокое полотно; пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	HM		белый	1		561125R01
REMS Пильное полотно 200 литье и т.п.	200		HM-G		белый	2		561126R02



* HSS-Bi: быстрорежущая сталь-биметалл WS: инструментальная сталь HM: твердый сплав HM-G: гранулят твердого сплава