

Lames de scie spéciales REMS

Pour REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE et autres marques

Lames de scies spéciales pour sciage à angle droit et pour démontage rapide de tubes acier avec guide démultiplicateur de force.

Tubes acier

Lames de scie spéciales REMS – pour la coupe à angle droit avec guide démultiplicateur de force, force de sciage augmentée de 400 %.

Spécialement conçues pour REMS Tiger.

Absolument indispensables pour sciage à angle droit et pour démontage rapide de tubes acier avec guide démultiplicateur de force. Ce dernier multiplie la force d'avance par démultiplication quintuple de la force par effet de levier, pour une augmentation de 400 % de la force de sciage. Les lames de scie normales, avec talon simple, sont donc inutilisables, puisque par la grande force d'avance, elles cassent au niveau de la fixation. Pour cela, une lame de scie spéciale REMS, particulièrement épaisse, robuste et rigide.

Talon double à surface de fixation extra-large pour une assise exacte et une haute stabilité.

Grosse denture ondulée pour sciage rapide. Durabilité beaucoup plus longue.



Produits allemands de qualité



Lames de scie spéciales REMS → REMS Tiger, etc.	Ø pouces/ longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Couleur			Code	€
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-2,5 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		jaune	5		561007 R05	62,18
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-3,2 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		jaune	5		561001 R05	58,02
Lame de scie spéciale REMS 4"/200-3,2 Tubes acier ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		jaune	5		561002 R05	76,92
Lame de scie spéciale REMS 6"/260-3,2 Tubes acier ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		jaune	5		561008 R05	99,54

Pour matériaux dont le travail de sciage est difficile, par ex. tubes en acier inoxydable, tubes en fonte non recuits, utilisez la lame de scie universelle REMS, à denture plus fine, et la Tiger SR avec le régulateur électronique du nombre de courses incorporé (page 63), au lieu de la lame de scie spéciale REMS.

Lames de scie universelles REMS

Pour REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE et autres marques

Lames de scie universelles pour sciage à main levée et pour sciage avec guide démultiplicateur de force. Au lieu de plusieurs lames de scie différentes.

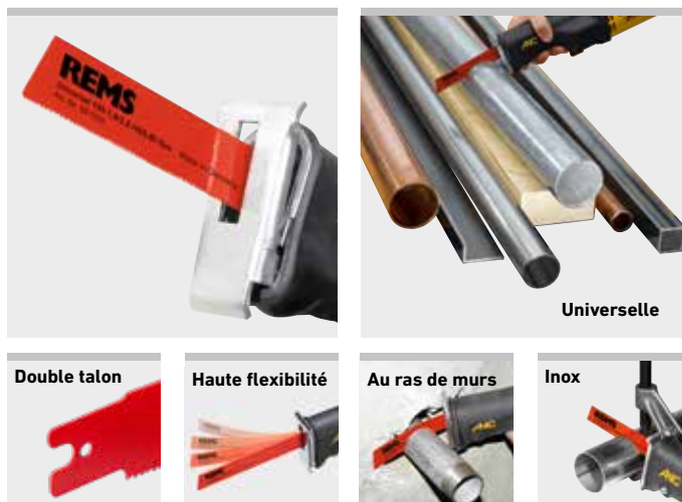
Nombreux matériaux, par ex. bois, bois clouté, palettes, métal, également acier inoxydable, fonte, béton cellulaire, plaques de plâtre, pierre ponce, briques.

Hautement flexible, également idéal pour le sciage au ras de murs.

Lames de scie universelles REMS – pour tous travaux de sciage.

Au lieu de plusieurs lames de scie différentes, une seule lame de scie universelle pour tous travaux de sciage. Matériel tenace et souple, haute flexibilité, également pour sciage au ras des murs. Talon double à surface de fixation extra-large pour une assise exacte et une haute stabilité. Egalement pour sciage avec guide démultiplicateur de force. Les lames de scie à talon simple ne sont pas adaptées à la grande force d'avance appliquée lors du sciage avec guide et cassent au niveau de la fixation. Denture à pas variable (denture Combo) pour une coupe rapide et propre, dureté particulièrement élevée au niveau des dents. Denture avoyée. De ce fait, excellente performance de coupe et très longue durabilité.

Produits allemands de qualité



Lames de scie universelles REMS → REMS Tiger, REMS Cat, etc.	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Couleur			Code	€
Lame de scie universelle REMS 100-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi souple		rouge	5		561006 R05	39,96
Lame de scie universelle REMS 150-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi souple		rouge	5		561005 R05	57,19
Lame de scie universelle REMS 200-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi souple		rouge	5		561003 R05	75,67
Lame de scie universelle REMS 300-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi souple		rouge	5		561004 R05	111,79

Egalement pour bois avec clous, palettes. Pour matériaux dont le travail de sciage est difficile, par ex. tubes en acier inoxydable, tubes en fonte non recuits, le nombre de courses doit être nécessairement réduit, par ex. par REMS Tiger SR avec le régulateur électronique du nombre de courses incorporé (Page 63).