

REMS Spezialzaagbladen

Voor REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE en andere fabrikaten

Spezialzaagbladen voor haaks zagen en voor snelle demontage van stalen buizen met krachtoverbrengende geleidebeugel.

Stalen buizen

REMS Spezialzaagbladen – voor haaks zagen met krachtoverbrengende geleidebeugel, voor 400% meer zaagkracht.

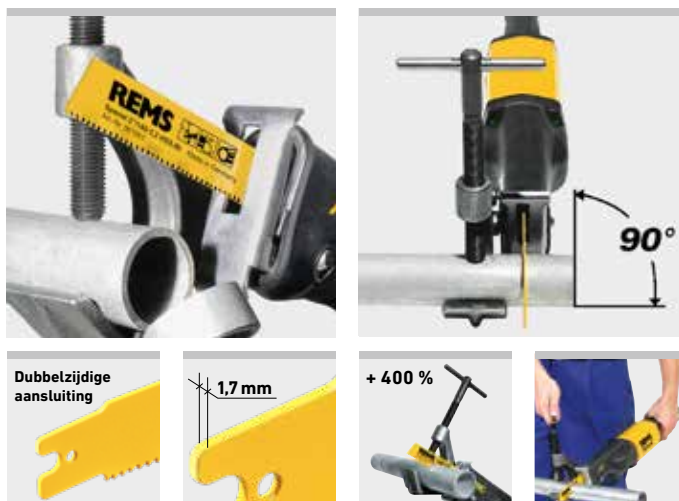
Speciaal ontwikkeld voor REMS Tiger.

Beslist noodzakelijk voor haaks zagen en snelle demontage met krachtoverbrengende geleidebeugel. Deze creëert een veelvoudige voortbewegingsdruk door de 5-voudig krachtoverbrengende hefboomwerking, voor 400% meer zaagkracht. Normale zaagbladen met enkelzijdige aansluiting zijn daarvoor onbruikbaar, omdat zij door de hoge zaagdruk bij het inspanvlak breken.

Daarom extra dik REMS Spezialzaagblad, buig- en torsievrij.







Dubbelzijdige aansluiting met bijzonder breed inspanvlak voor exacte borging en hoge stabiliteit.

Grove, gegolfde vertanding voor snelle zaagsnede. Veelvoudig hogere standtijd.



Duits kwaliteitsproduct



REMS Spezialzaagbladen → REMS Tiger, enz.	Ø inch/ lengte mm	Tandsteek mm	Materiaal*	Vertanding	Kleur			Art.nr.	€
REMS Spezialzaagblad 2"/140-2,5 Stalen buizen ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		geel	5		561007 R05	62,18
REMS Spezialzaagblad 2"/140-3,2 Stalen buizen ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		geel	5		561001 R05	58,02
REMS Spezialzaagblad 4"/200-3,2 Stalen buizen ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		geel	5		561002 R05	76,92
REMS Spezialzaagblad 6"/260-3,2 Stalen buizen ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		geel	5		561008 R05	99,54

Voor zwaar te verspanen materialen, b.v. roestvaststalen buizen, harde gietijzeren buizen, in plaats van REMS Spezialzaagblad het fijner vertande REMS Universalzaagblad in combinatie met REMS Tiger SR met elektronische toerentalregeling (pagina 63) gebruiken.

REMS Universalzaagbladen

Voor REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE en andere fabrikaten

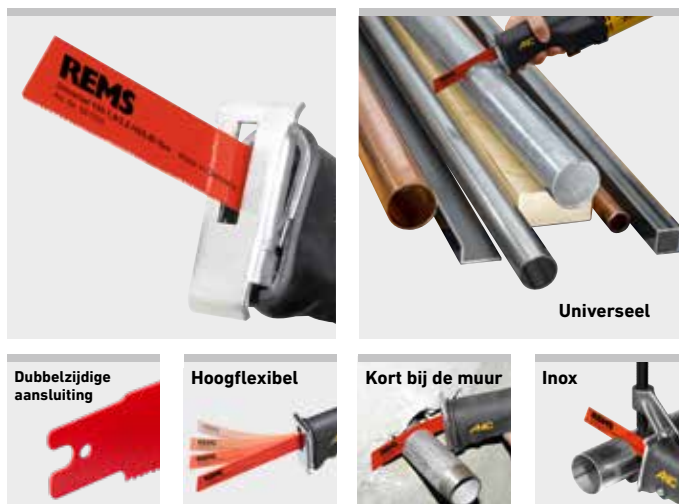
Universeelzaagbladen voor zagen uit de vrije hand en voor zagen met krachtoverbrengende geleidebeugel. In plaats van vele verschillende zaagbladen.

Vele materialen, bijv. hout, hout met spijkers, pallets, metaal, ook roestvast staal, gietijzer, cellenbeton, gipsplaten, puim, dakpannen, baksteen.

Zeer flexibel, ook ideaal voor het zagen kort bij de muur.










REMS Universalzaagbladen – voor alle zaagwerkzaamheden.

In plaats van vele verschillende zaagbladen slechts 1 Universalzaagblad voor alle zaagwerkzaamheden. Taaielastisch materiaal, zeer flexibel, ook voor zagen kort bij de muur. Dubbelzijdige aansluiting met bijzonder breed inspanvlak voor exacte borging en hoge stabiliteit. Ook voor zagen met krachtoverbrengende geleidebeugel. Zaagbladen met enkelzijdige aansluiting zijn niet bestand tegen de hoge voortbewegingsdruk bij het zagen met geleidebeugel; ze breken aan het inspanpunt. Wisselende tandsteek (combovertanding) voor een snelle en rustige snede, in het tandgedeelte bijzonder hoog gehard. Geschrante vertanding. Daardoor uitstekende zaagkracht en bijzonder hoge standtijd.



Duits kwaliteitsproduct



REMS Universalzaagbladen → REMS Tiger, REMS Cat, enz.	Lengte mm	Tandsteek mm	Materiaal*	Vertanding	Kleur			Art.nr.	€
REMS Universalzaagblad 100-1,8/2,5 Voor alle zaagwerkzaamheden	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rood	5		561006 R05	39,96
REMS Universalzaagblad 150-1,8/2,5 Voor alle zaagwerkzaamheden	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rood	5		561005 R05	57,19
REMS Universalzaagblad 200-1,8/2,5 Voor alle zaagwerkzaamheden	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rood	5		561003 R05	75,67
REMS Universalzaagblad 300-1,8/2,5 Voor alle zaagwerkzaamheden	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rood	5		561004 R05	111,79

Ook voor hout met spijkers, pallets. Voor zwaar te verspanen materialen, b.v. roestvaststalen buizen, harde gietijzeren buizen, gering toerental noodzakelijk, b.v. door REMS Tiger SR met elektronische toerentalregeling (pagina 63).