

# REMS Spezialsägeblätter

Für REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE und andere Fabrikate

Spezialsägeblätter zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

Stahlrohre

## REMS Spezialsägeblätter – zum rechtwinkligen Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter, für 400 % mehr Sägekraft.

Speziell entwickelt für REMS Tiger.

Unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage mit kraftübersetzendem Führungshalter. Dieser bewirkt vielfachen Vorschubdruck durch 5-fach kraftübersetzende Hebelwirkung, für 400 % mehr Sägekraft. Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dafür unbrauchbar, da sie durch den hohen Vorschubdruck an der Einspannstelle brechen.

Deshalb extra dickes REMS Spezialsägeblatt, biege- und verwindungssteif.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität.

Grobe, gewellte Zahnung für schnellen Schnitt. Vielfach höhere Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Spezialsägeblätter → REMS Tiger, etc.	Ø Zoll/ Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zahn- nung	Farbe			Art.-Nr.	€
<b>REMS Spezialsägeblatt 2"/140-2,5</b> Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		gelb	5		561007 R05	<b>62,18</b>
<b>REMS Spezialsägeblatt 2"/140-3,2</b> Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561001 R05	<b>58,02</b>
<b>REMS Spezialsägeblatt 4"/200-3,2</b> Stahlrohre ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561002 R05	<b>76,92</b>
<b>REMS Spezialsägeblatt 6"/260-3,2</b> Stahlrohre ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561008 R05	<b>99,54</b>

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, anstelle des REMS Spezialsägeblattes das feiner gezahnte REMS Universalsägeblatt in Verbindung mit REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63) verwenden.

# REMS Universalsägeblätter

Für REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE und andere Fabrikate

Universalsägeblätter zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Hochflexibel, ideal auch zum wandbündigen Sägen.

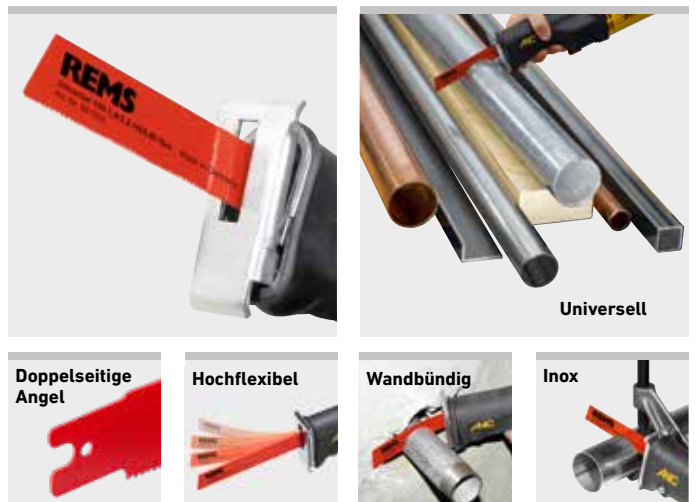
## REMS Universalsägeblätter – für alle Sägearbeiten.

Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter nur 1 Universalsägeblatt für alle Sägearbeiten.

Zähelastisches Material, hochflexibel, auch zum wandbündigen Sägen.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität. Auch zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dem hohen Vorschubdruck beim Sägen mit Führungshalter nicht gewachsen, sie brechen an der Einspannstelle.

Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, im Zahnbereich besonders hoch gehärtet. Geschränkte Zahnung. Dadurch hervorragende Sägeleistung und besonders hohe Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Universalsägeblätter → REMS Tiger, REMS Cat, etc.	Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zahn- nung	Farbe			Art.-Nr.	€
<b>REMS Universalsägeblatt 100-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561006 R05	<b>39,96</b>
<b>REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561005 R05	<b>57,19</b>
<b>REMS Universalsägeblatt 200-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561003 R05	<b>75,67</b>
<b>REMS Universalsägeblatt 300-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561004 R05	<b>111,79</b>

Auch für Holz mit Nägeln, Paletten. Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, geringere Hubzahl erforderlich, z. B. durch REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63).