



ENGLISH

Datasheet

## RS Pro 140mm Cutting Length bimetal Reciprocating Saw Blade, 8 Teeth Per Inch

RS Stock No: **386-9650**



### Product Details

RS Pro 140 mm cutting length bi-metal reciprocating saw blade is suitable for use on steel, non-ferrous metals, aluminium, cast iron and steel pipes. This HSS bi-metal blade has 8 teeth per Inch. It is ideal for tube cutting applications.

### Features and Benefits

- Ideal for tube cutting applications
- HSS bi-metal blade
- Cuts on the UP stroke
- 8 TPI



ENGLISH

### Specifications:

Application	Ferrous Metal; Non-Ferrous Metal
Bimetal	Yes
Blade Material	HSS
Cutting Length	140 mm
Number of Teeth per Inch	8

**SÄBELSÄGEBLÄTTER • SABRE SAW BLADES**



**Tigersägeblätter für Rohrtrennmaschinen in bekannt solider M.P.S.-Qualität**

**Reciprocating Sawblades for tubecutting-machines in well known M.P.S.-Quality**

Soweit im nachstehenden Rems-No. in Bezug genommen werden, bedeutet dies lediglich, daß die M.P.S.-Produkte auf denselben Maschinen Verwendung finden können wie die angegebenen Rems-Produkte.

If we mention on this page any Rems-No. it means only that these blades fits to the same machines as the mentioned Rems-Products.

Die hier abgebildeten Säbelsägeblätter, wie auch alle anderen angegebenen Sägeblätter sind Produkte unseres Hauses und keine Originalware der Maschinenhersteller.

All products shown here on this page are products of our company and not original products of any machines-manufacturer (for example: "Rems")

passend für / suitable for: **Rohrtrennmaschinen / Tubecutting-machines - Rems - Flex**

M.P.S.	Einsetzbar wie To use as	Verwendungszweck Use	Technische Beschreibung Technical description
<b>4451</b>  gefräst, geschränkt	<b>Rems 561005</b> Stahlrohre und Profile bis 8 mm Buntmetallrohre 150 x 25 x 0,9 mm	Stahl, Buntmetall, Rohre, Profile bis 8 mm Steel, Non-ferrous metal, Pipes, Profiles up to 8 mm 1.8 mm, ~130 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 2"
<b>4454</b>  gefräst, geschränkt	<b>Rems 561003</b> Stahlrohre und Profile bis 8 mm Buntmetallrohre 200 x 25 x 0,9 mm	Stahl, Buntmetall, Rohre, Profile bis 8 mm Steel, Non-ferrous metal, Pipes, Profiles up to 8 mm 1.8 mm, ~180 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 4"
<b>4457</b>  gefräst, geschränkt	<b>Rems 561004</b> Stahlrohre und Profile bis 8 mm Buntmetallrohre 300 x 25 x 0,9 mm	Stahl, Buntmetall, Rohre, Profile bis 8 mm Steel, Non-ferrous metal, Pipes, Profiles up to 8 mm 1.8 mm, ~280 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 6"
<b>4482</b>  gefräst, gewellt	<b>Rems 561001</b> Dickwandige Stahl- und Gußrohre bis 2 Zoll 140 x 25 x 1,5 mm	Stahl, Buntmetall, Alu, dickwandige Guß- und Stahlrohre Steel, Non-ferrous metal, Aluminium, Strong cast iron and steel-pipes 3.2 mm, ~120 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 2"
<b>4483</b>  gefräst, gewellt	<b>Rems 561002</b> Dickwandige Stahl- und Gußrohre bis 2 Zoll 140 x 25 x 1,5 mm	Stahl, Buntmetall, Alu, dickwandige Guß- und Stahlrohre Steel, Non-ferrous metal, Aluminium, Strong cast iron and steel-pipes 2.5 mm, ~120 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 2 3/4"
<b>4486</b>  gefräst, gewellt	Dickwandige Stahl- und Gußrohre bis 4 Zoll 200 x 25 x 1,5 mm	Stahl, Buntmetall, Alu, dickwandige Guß- und Stahlrohre Steel, Non-ferrous metal, Aluminium, Strong cast iron and steel-pipes 3.2 mm, ~180 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 4"
<b>4487</b>  gefräst, gewellt	Dickwandige Stahl- und Gußrohre bis 4 Zoll 200 x 25 x 1,5 mm	Stahl, Buntmetall, Alu, dickwandige Guß- und Stahlrohre Steel, Non-ferrous metal, Aluminium, Strong cast iron and steel-pipes 2.5 mm, ~180 mm-	NIROSTA STAINLESS INOX, Alu, 4"

Rems Flex  
Fein Spitznas