

# REMS RAS St

## Rohrabschneider

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Für hohe Ansprüche und lange Lebensdauer.

Stahlrohre  $\varnothing \frac{1}{8}$ –4",  $\varnothing 10$ –115 mm

REMS Schneidräder für andere Fabrikate siehe Seite 72.

### REMS RAS St – Qualitäts-Rohrabschneider.

Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl.

Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Gegendruckrollen gewährleisten genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Ergonomisch gestalteter, breit dimensionierter Handgriff ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.

Breite, präzise Schneidrادلagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Nur 1 Schneidrad für Rohre  $\varnothing \frac{1}{8}$ –4" (10–115 mm), Wanddicke  $s \leq 8$  mm, passend für beide Rohrabschneider. Schneidrad für Rohre  $\varnothing 1$ –4" bis Wanddicke  $s \leq 12,5$  mm als Zubehör.

### Lieferumfang

REMS RAS St. Rohrabschneider für Stahlrohre. Mit Schneidrad. Im Karton.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ Zoll/mm	Wanddicke $s \leq$ mm	Art.-Nr.
St $\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2" 10–60	8	113000R
St $1\frac{1}{4}$ –4"	$1\frac{1}{4}$ –4" 30–115	8	113100R

### Zubehör

Bezeichnung	$s \leq$ mm	Art.-Nr.
REMS Schneidrad St $\frac{1}{8}$ –4", $s 8$ zu REMS RAS St $\frac{1}{8}$ –2" und St $1\frac{1}{4}$ –4"	8	341614R
REMS Schneidrad St $1$ –4", $s 12$ zu REMS RAS St $1\frac{1}{4}$ –4"	12,5	381622R



Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS RAS Cu-INOX

## Rohrabschneider

Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Besonders auch für nichtrostende Stahlrohre geeignet.

Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre

$\varnothing 3$ –120 mm  
 $\varnothing \frac{1}{8}$ –4"

REMS Schneidräder für andere Fabrikate siehe Seite 72.

### REMS RAS Cu-INOX – für schwer zugängliche Stellen.

Klein, handlich, speziell für schwer zugängliche Stellen.

Stabile Konstruktion und gehärtete Gegendruckrollen für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Großer Drehknopf aus Metall für leichtes Zustellen und Schneiden.

Breite, präzise Schneidrادلagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.

### Lieferumfang

REMS RAS Cu-INOX. Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke $s \leq$ mm	Art.-Nr.
Cu-INOX 3–16	3–16 $\frac{1}{8}$ – $\frac{5}{8}$ "	4	113200R
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "	4	113240R
Cu-INOX 3–28 S Mini, nadelgelagert	3–28 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "	4	113241R



## REMS RAS Cu-INOX – die Kompakten mit Teleskop-Spindel.

Teleskop-Spindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskop-Spindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

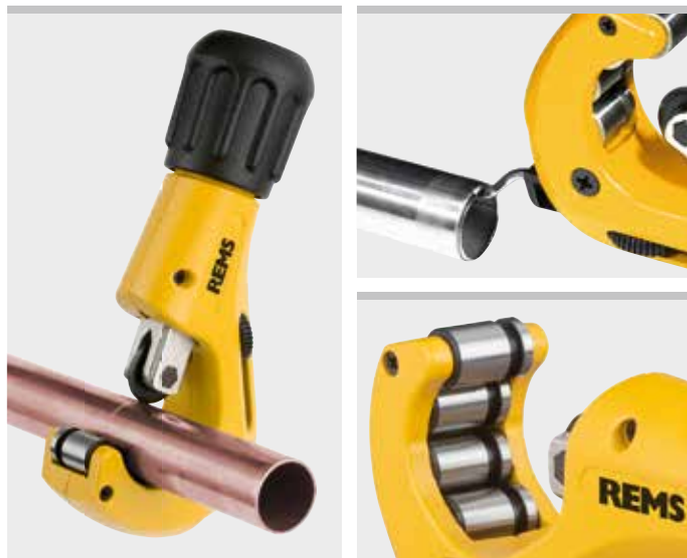
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.

Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klinsenwechsel.



### Lieferumfang

**REMS RAS Cu-INOX.** Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤mm	Art.-Nr.
<b>Cu-INOX 3–35</b>	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350R
<b>Cu-INOX 3–35 S, nadelgelagert</b>	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351R
<b>Cu-INOX 3–42</b>	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330R

## REMS RAS Cu-INOX – Qualitäts-Rohrabschneider.

Robuste, stabile Konstruktion für harten Einsatz.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden. Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–120 mm.

### Lieferumfang

**REMS RAS Cu-INOX.** Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤mm	Art.-Nr.
<b>Cu-INOX 3–28</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R
<b>Cu-INOX 6–42</b>	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380R
<b>Cu-INOX 6–64</b>	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R
<b>Cu-INOX 8–64 S, nadelgelagert, mit Schnellverstellung</b>	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R
<b>Cu-INOX 64–120</b>	64–120 2 1/2–4"	4	113500R

### Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤mm	Art.-Nr.
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120, s 4</b>	4	113210R
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120 S, s 4, nadelgelagert</b>	4	113213R
<b>Universal-Entgratklinge, geschliffen</b>		113360



International Design Award



Deutsche Qualitätsprodukte

