

### REMS RAS Cu – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

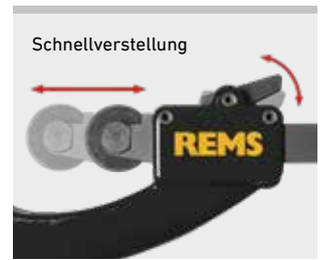
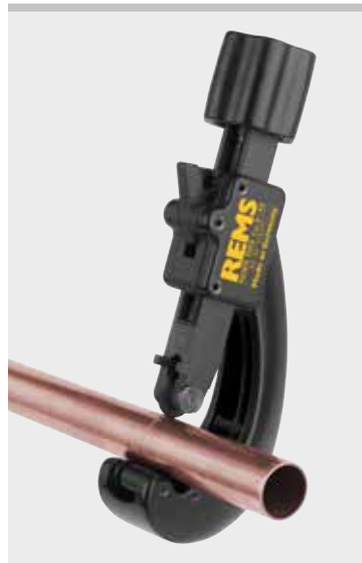
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

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

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

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 den gesamten Arbeitsbereich Ø 3 – 120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

#### Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>Cu 8 – 42</b> mit Schnellverstellung	8 – 42 3/8 – 1 5/8"	3	113370R
<b>Cu 8 – 64</b> mit Schnellverstellung	8 – 64 3/8 – 2 1/2"	3	113410R

#### Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>REMS Schneidrad Cu 3 – 120, s 3</b>	3	113225R
<b>Universal-Entgratklinge, geschliffen</b>		113360

International  
Design Award



# REMS RAS P

## Rohrabschneider

### REMS RAS P – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskopspindel, 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.

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 Klingewechsel.



#### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>P 10 – 32 T</b>	10 – 32 1/2 – 1 3/8"	4,5	290001R
<b>P 10 – 40 T</b>	10 – 40 1/2 – 1 5/8"	4,5	290002R



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  ½–12"

### REMS RAS P – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

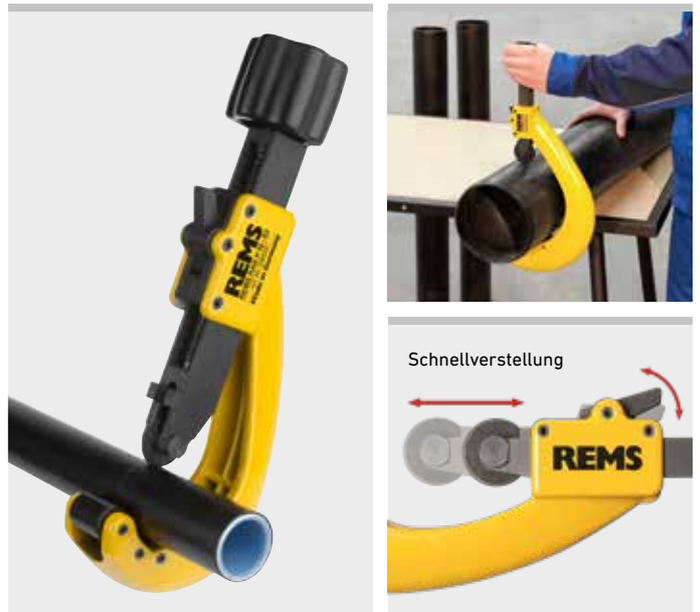
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

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

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

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

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>P 10–40</b> mit Schnellverstellung	10–40 ½–1½"	7	290050R
<b>P 10–63</b> mit Schnellverstellung	10–63 ½–2"	7	290000R
<b>P 50–110, s11</b> mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	11	290100R
<b>P 50–110, s16</b> mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	16	290100R-S16
<b>P 50–110, s19</b> mit Schnellverstellung	50–90 2–3"	19	290100R-S19
<b>P 110–160</b> mit Schnellverstellung	110–160 4–6"	16	290200R

### REMS RAS P – Trennen bis $\varnothing$ 315 mm, s ≤ 19 mm.

Schnelles, preiswertes Trennen großer Rohre. Schnellverstellung. Separate Rohrzentrierung für rechtwinkligen Schnitt.

Stabile Konstruktion, Bügel in Doppel-T-Form.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad und Ersatzschneidrad. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>P 180–315</b> mit Schnellverstellung	180–315 7–12"	16	290300

### Zubehör

Bezeichnung	s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>REMS Schneidrad P 10–40, s 4,5</b> zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R
<b>REMS Schneidrad P 10–63, s 7</b> zu REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 11</b> zu REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116R
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 16</b> zu REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 19</b> zu REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316R

