

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

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

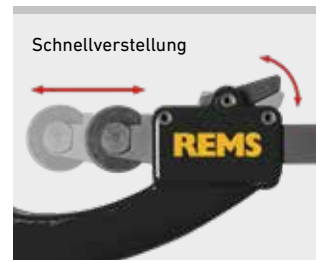
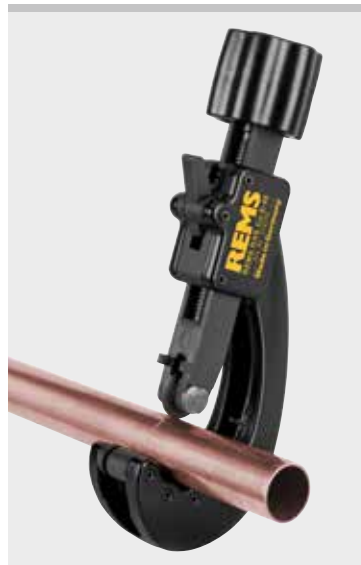
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

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

International Design Award



#### 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><br>mit Schnellverstellung | 8 – 42<br>3/8 – 1 5/8" | 3                | 113370R  | <b>154,66</b> |
| <b>Cu 8 – 64</b><br>mit Schnellverstellung | 8 – 64<br>3/8 – 2 1/2" | 3                | 113410R  | <b>185,80</b> |

#### Zubehör

| Bezeichnung                                  | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | €            |
|--|------------------|----------|--------------|
| <b>REMS Schneidrad Cu 3 – 120, s 3</b>       | 3                | 113225R  | <b>12,04</b> |
| <b>Universal-Entgrat Klinge, geschliffen</b> |                  | 113360   | <b>7,89</b>  |



# 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-Entgrat Klinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klinge Wechsel.



#### 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<br>1/2 – 1 3/8" | 4,5              | 290001R  | <b>58,02</b> |
| <b>P 10 – 40 T</b> | 10 – 40<br>1/2 – 1 5/8" | 4,5              | 290002R  | <b>69,65</b> |



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  1/2–12"

### 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).

REMS RAS P 50–125 mit integriertem 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 Klingenswechsel. Zusätzliche Führungsrolle, einstellbar, zum Trennen von Rohren  $\varnothing$  110 mm oder  $\varnothing$  125 mm. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung.



\*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<br>$\varnothing$ mm/Zoll | Wanddicke<br>s ≤ mm | Art.-Nr.    | €             |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------|---------------|
| <b>P 10–40*</b><br>mit Schnellverstellung       | 10–40<br>1/2–1 1/2"            | 7                   | 290050R     | <b>154,66</b> |
| <b>P 10–63*</b><br>mit Schnellverstellung       | 10–63<br>1/2–2"                | 7                   | 290000R     | <b>196,18</b> |
| <b>P 50–110*, s11</b><br>mit Schnellverstellung | 50–110<br>2–4"                 | 11                  | 290100R     | <b>234,59</b> |
| <b>P 50–110*, s16</b><br>mit Schnellverstellung | 50–110<br>2–4"                 | 16                  | 290100R-S16 | <b>238,74</b> |
| <b>P 50–110*, s19</b><br>mit Schnellverstellung | 50–90<br>2–3"                  | 19                  | 290100R-S19 | <b>256,39</b> |
| <b>P 50–125, s16</b><br>mit Schnellverstellung  | 50–125<br>2–5"                 | 16                  | 290500R-S16 | <b>241,85</b> |
| <b>P 110–160*</b><br>mit Schnellverstellung     | 110–160<br>4–6"                | 16                  | 290200R     | <b>289,60</b> |

### 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<br>$\varnothing$ mm/Zoll | Wanddicke<br>s ≤ mm | Art.-Nr. | €               |
|--|--------------------------------|---------------------|----------|-----------------|
| <b>P 180–315</b><br>mit Schnellverstellung | 180–315<br>7–12"               | 16                  | 290300   | <b>1.717,89</b> |

#### Zubehör

| Bezeichnung   | s ≤ mm | Art.-Nr. | €            |
|---|--------|----------|--------------|
| <b>REMS Schneidrad P 10–40, s 4,5</b><br>zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T                 | 4,5    | 290023R  | <b>19,51</b> |
| <b>REMS Schneidrad P 10–63, s 7</b><br>zu REMS RAS P 10–40, 10–63                       | 7      | 290016R  | <b>19,51</b> |
| <b>REMS Schneidrad P 50–315, s 11</b><br>zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 11     | 290116R  | <b>23,67</b> |
| <b>REMS Schneidrad P 50–315, s 16</b><br>zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 16     | 290216R  | <b>28,23</b> |
| <b>REMS Schneidrad P 50–315, s 19</b><br>zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 19     | 290316R  | <b>45,57</b> |

