

Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Kupferrohre  $\varnothing$  3–64 mm  
 $\varnothing$   $\frac{1}{8}$ – $2\frac{1}{2}$ "

REMS Schneidräder für andere Fabrikate siehe Seite 72.

### REMS RAS Cu – 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 Schneirad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneiradwechsel durch Schneiradachse mit Kugelrastung. Schneirad 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 Klängenwechsel.



Info

### Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneirad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>Cu 3–35</b>	3–35 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{2}$ "	3	113340R
<b>Cu 3–42</b>	3–42 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{3}{4}$ "	3	113320R



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

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

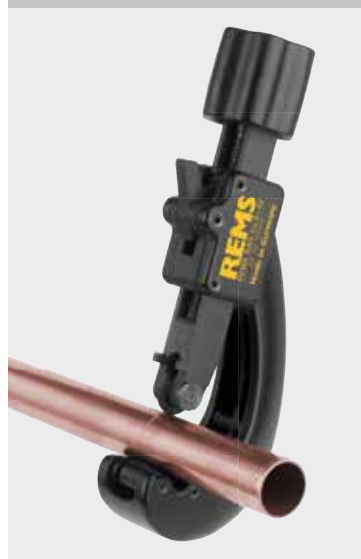
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

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

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

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

Nur 1 Schneirad für den gesamten Arbeitsbereich  $\varnothing$  3–120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

### Lieferumfang

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

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.
<b>Cu 8–42</b> mit Schnellverstellung	8–42 $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{2}$ "	3	113370R
<b>Cu 8–64</b> mit Schnellverstellung	8–64 $\frac{3}{8}$ – $2\frac{1}{2}$ "	3	113410R



### Zubehör

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

