

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 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.

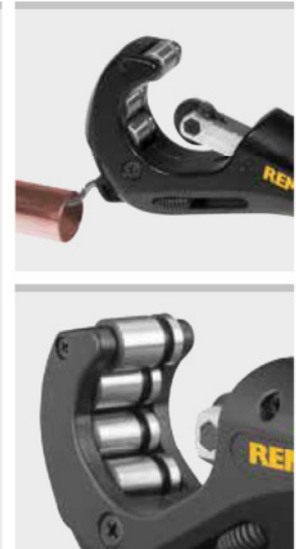
Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingenwechsel.

Lieferumfang

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

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



Info



REMS RAS Cu – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

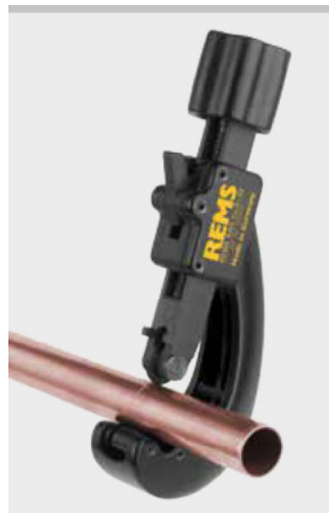
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

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 \varnothing 3–120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

International Design Award



Lieferumfang

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

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

Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s \leq mm	Art.-Nr.
REMS Schneidrad Cu 3–120, s 3	3	113225R
Universal-Entgratklinge, geschliffen		113360

