

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 Schneidraderlagerung 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



Info



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 Schneidraderlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidraderachse 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



Info

