

Robuuste kwaliteitsgereedschappen voor het afkorten van buizen. Voor zware belasting en lange levensduur.

Stalen buizen $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$
 $\varnothing 10 - 115 \text{ mm}$

REMS RAS St – kwaliteitspijpsnijders

Stevige beugel van smeedstaal. Stabiele spindel, lange spindelgeleiding en geharde tegendrukrollen garanderen nauwkeurige geleiding op de buis en lange levensduur.

Ergonomisch gevormde, breed gedimensioneerde handgreep maakt krachtvol aandraaien van de spindel mogelijk.

Brede, precieze snijwiellagering op geharde, draaigezekerde as garandeert haakse snede.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraaibeweging.

Slechts 1 snijwiel voor buizen $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$ (10–115 mm), wanddikte $s \leq 8 \text{ mm}$, passend voor beide pijpsnijders. Snijwiel voor buizen $\varnothing 1 - 4"$ tot wanddikte $s \leq 12,5 \text{ mm}$ als accessoire.



Duitse kwaliteitsproducten



Info

Leveringsomvang

REMS RAS St. Pijpsnijders voor stalen buizen. Met snijwiel. In doos.

Omschrijving	Buizen \varnothing inch/mm	Wanddiktes $s \leq \text{mm}$	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

Accessoires

Omschrijving	$s \leq \text{mm}$	Art.nr.
REMS snijwiel St $\frac{1}{8} - 4"$, s 8 voor REMS RAS St $\frac{1}{8} - 2"$ en St $1\frac{1}{4} - 4"$	8	341614R
REMS snijwiel St $1 - 4"$, s 12 voor REMS RAS St $1\frac{1}{4} - 4"$	12,5	381622R



Zwaar belastbare kwaliteitsgereedschappen voor het afkorten van buizen. Ook bijzonder goed geschikt voor roestvaststalen buizen.

Koperen buizen, dunwandige roestvaststalen buizen, dunwandige stalen, aluminium, messing buizen

Ø 3 – 120 mm
Ø 1/8 – 4"

REMS RAS Cu-INOX – voor moeilijk toegankelijke plaatsen.

Klein, handzaam, speciaal voor moeilijk toegankelijke plaatsen.

Stevige constructie en geharde tegendrukrollen voor nauwkeurige geleiding op de buis en lange levensduur. Grote draaiknop van metaal voor licht aandraaien en snijden.

Brede, precieze snijwiellagering op geharde, draaigezekerde as garandeert haakse snede.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal staat garant voor lange standtijd. Snel, gereedschaploos wisselen van snijwiel door snijwielas met kogelborging. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 S Mini met naaldgelagerd snijwiel en naaldgelagerde tegendrukrollen voor bijzonder gemakkelijk snijden.



Leveringsomvang

REMS RAS Cu-INOX. Pijpsnijder voor koperen buizen, dunwandige roestvaststalen buizen, dunwandige stalen, aluminium, messing buizen. Met snijwiel. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu-INOX 3 – 16	3 – 16 1/8 – 5/8"	4	113200R
Cu-INOX 3 – 25	3 – 25 1/8 – 1"	4	113230R
Cu-INOX 3 – 28 Mini	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	4	113240R
Cu-INOX 3 – 28 S Mini naaldgelagerd	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	4	113241R



Info



REMS RAS Cu-INOX – de compacte met telescoopspindel.

Telescoopspindel. Licht, snel verstellen in beide richtingen.

Compacte constructie voor zwaar werk.

Stabiele telescoopspindel, lange spindelgeleiding en 4 speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor nauwkeurige geleiding op de buis, licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

Ergonomisch gevormde, handzame draaigrep van metaal voor licht werken en lange levensduur.

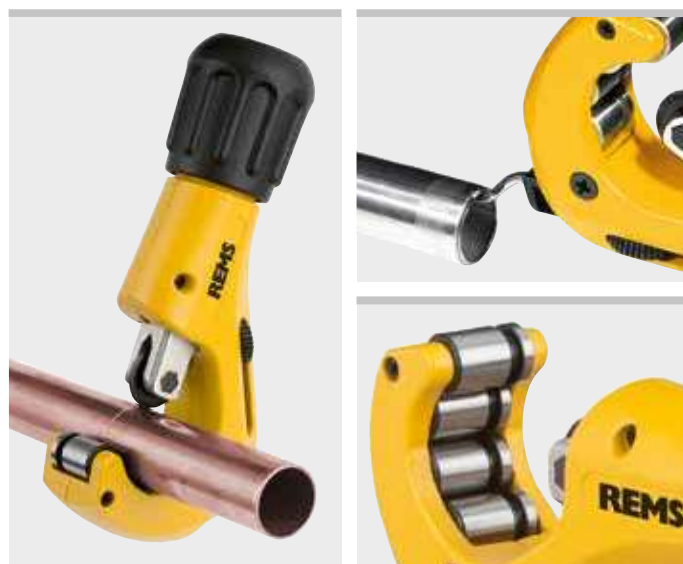
Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal staat garant voor lange standtijd. Snel, gereedschaploos wisselen van snijwiel door snijwielas met kogelborging. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 S met naaldgelagerd snijwiel en naaldgelagerde tegendrukrollen voor bijzonder gemakkelijk snijden.

Geïntegreerde buisontbramer, draaibaar gelagerd, past zich aan de te ontbramen werkstukrand aan.

Speciaal gehard en speciaal geslepen universeel ontbraammes garandeert een gemakkelijk ontbramen en een extreem lange levensduur.

Snelle, eenvoudige ontbraammeswisseling.



Leveringsomvang

REMS RAS Cu-INOX. Pijpsnijder voor koperen buizen, dunwandige roestvrijstalen buizen, dunwandige staal-, aluminium-, messingbuizen, met geïntegreerde buisontbramer. Met snijwiel. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu-INOX 3 – 35	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	4	113350R
Cu-INOX 3 – 35 S naaldgelagerd	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	4	113351R
Cu-INOX 3 – 42	3 – 42 1/8 – 1 3/4"	4	113330R



REMS RAS Cu-INOX – kwaliteitspijpsnijder.

Robuuste, stabiele constructie voor zwaar werk.

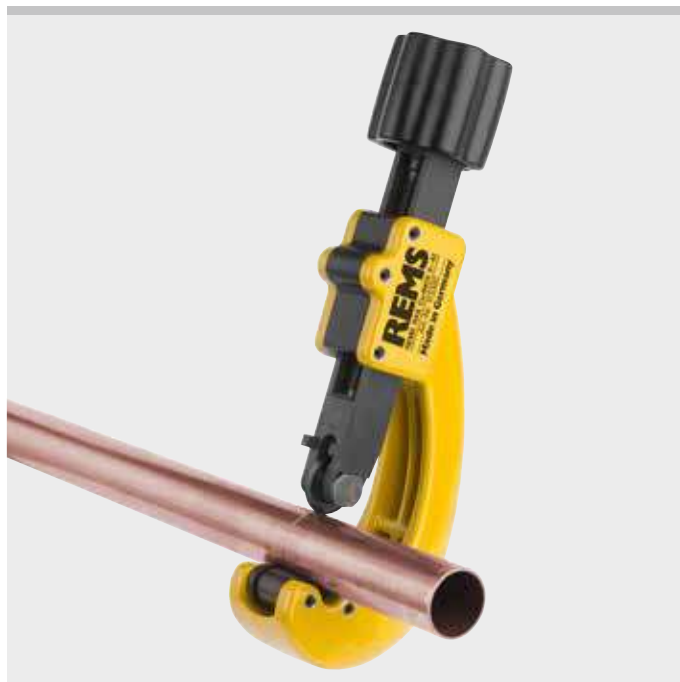
Bijzonder stabiele spindel, lange spindelgeleiding en speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor nauwkeurige geleiding op de buis, licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

Ergonomisch gevormde, handzame draaigreep van metaal voor licht werken en lange levensduur.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

REMS RAS Cu-INOX 8-64 S met naaldgelagerd snijwiel en naaldgelagerde tegendrukrollen voor bijzonder gemakkelijk snijden. Snelverstelling van de aanzetspindel in beide richtingen.

Slechts 1 snijwiel voor het gehele werkbereik \varnothing 3-120 mm.



Info

Leveringsomvang

REMS RAS Cu-INOX. Pijpsnijders voor koperen buizen, dunwandige roestvast-stalen buizen, dunwandige stalen, aluminium, messing buizen. Met snijwiel. In blisterverpakking/in doos.

Omschrijving	Buizen \varnothing inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu-INOX 3-28	3-28 1/8 - 1 1/8"	4	113300R
Cu-INOX 6-42	6-42 1/4 - 1 5/8"	4	113380R
Cu-INOX 6-64	6-64 1/4 - 2 1/2"	4	113400R
Cu-INOX 8-64 S naaldgelagerd, met snelverstelling	8-64 3/8 - 2 1/2"	4	113401R
Cu-INOX 64-120	64-120 2 1/2 - 4"	4	113500R

Accessoires

Omschrijving	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
REMS Snijwiel Cu-INOX 3-120, s 4	4	113210R
REMS Snijwiel Cu-INOX 3-120 S, s 4, naaldgelagerd	4	113213R
Universeel ontbraammes, geslepen		113360



Duitse kwaliteitsproducten

Zwaar belastbare kwaliteitsgereedschappen voor het afkorten van buizen.

Koperen buizen Ø 3 – 64 mm
Ø 1/8 – 2 1/2"

REMS RAS Cu – voor moeilijk toegankelijke plaatsen.

Klein, handzaam, speciaal voor moeilijk toegankelijke plaatsen.

Stevige constructie en geharde tegendrukrollen voor nauwkeurige geleiding op de buis en lange levensduur. Grote draaiknop van metaal voor licht aandraaien en snijden.

Brede, precieze snijwiellagering op geharde, draaigezekerde as garandeert haakse snede.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal staat garant voor lange standtijd. Snel, gereedschaploos wisselen van snijwiel door snijwielas met kogelborging. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.



Info



Leveringsomvang

REMS RAS Cu. Pijpsnijder voor koperen buizen. Met snijwiel. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu 3 – 16	3 – 16 1/8 – 5/8"	3	113250R
Cu 3 – 25	3 – 25 1/8 – 1"	3	113255R
Cu 3 – 28	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	3	113260R

REMS RAS Cu – de compacte met telescoopspindel.

Telescoopspindel. Licht, snel verstellen in beide richtingen.

Compacte constructie voor zwaar gebruik.

Stabiele telescoopspindel, lange spindelgeleiding en 4 speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor exacte geleiding op de buis, licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

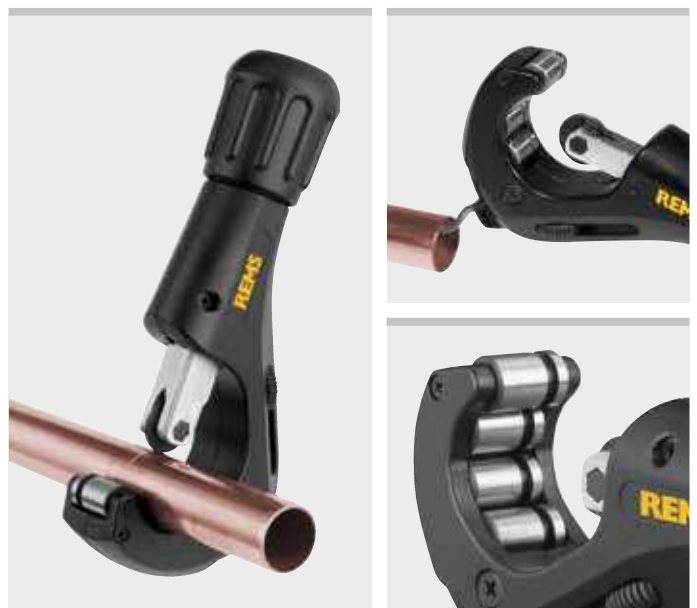
Ergonomisch vormgegeven, handzame draaigreep van metaal voor makkelijk werken en lange levensduur.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal garandeert lange standtijd. Snel, gereedschaploos wisselen van snijwiel door snijwielas met kogelborging. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

Geïntegreerde buisontbramer, draaibaar gelagerd, past zich aan de te ontbramen werkstukrand aan.

Speciaal gehard en speciaal geslepen universeel ontbraammes garandeert een gemakkelijk ontbramen en een extreem lange levensduur.

Snelle, eenvoudige ontbraammeswisseling.



Leveringsomvang

REMS RAS Cu. Pijpsnijder voor koperen buizen, met geïntegreerde buisontbramer. Met snijwiel. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu 3 – 35	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	3	113340R
Cu 3 – 42	3 – 42 1/8 – 1 3/4"	3	113320R



REMS RAS Cu – kwaliteitspijpsnijder. Met snelverstelling.

Stabiele, goed in de hand liggende U-vorm constructie.

Bijzonder stabiele spindel, lange spindelgeleiding en speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor precieze geleiding op de buis, licht aandraaien en snijden en precieze, haakse snede.

Ergonomisch vormgegeven, handzame draaigreep van metaal voor makkelijk werken en lange levensduur.

Snelverstelling van de aanzetspindel in beide richtingen.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd.

Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

Slechts 1 snijwiel voor het gehele werkbereik \varnothing 3–120 mm.



Duitse kwaliteitsproducten

Leveringsomvang

REMS RAS Cu. Pijpsnijder voor koperen buizen. Met snijwiel.
In blisterverpakking/in doos.

Omschrijving	Buizen \varnothing inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
Cu 8–42 met snelverstelling	8–42 3/8–1 1/8"	3	113370R
Cu 8–64 met snelverstelling	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R

Accessoires

Omschrijving	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
REMS snijwiel Cu 3–120, s 3	3	113225R
Universeel ontbraammes, geslepen		113360

International
Design Award



REMS RAS P

Pijpsnijders

REMS RAS P – de compacte met telescoopspindel.

Telescoopspindel. Licht, snel verstellen in beide richtingen.

Compacte constructie voor zwaar werk.

Stabiele telescoopspindel, lange spindelgeleiding en 4 speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor nauwkeurige geleiding op de buis, licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

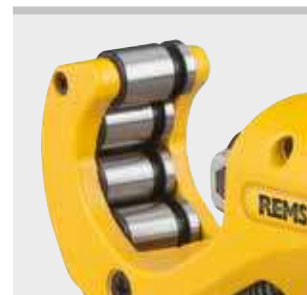
Ergonomisch gevormde, handzame draaigreep van metaal voor licht werken en lange levensduur.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd. Snel, gereedschaploos wisselen van snijwiel door snijwielas met kogelborging. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

Geïntegreerde buisontbramer, draaibaar gelagerd, past zich aan de te ontbramen werkstukrand aan.

Speciaal gehard en speciaal geslepen universeel ontbraammes garandeert een gemakkelijk ontbramen en een extreem lange levensduur.

Snelle, eenvoudige ontbraammeswisseling.



Leveringsomvang

REMS RAS P. Pijpsnijders voor kunststofbuizen en meerslagen buizen, met geïntegreerde buisontbramer. Met snijwiel. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen \varnothing inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
P 10–32 T	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R
P 10–40 T	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R



Zwaar belastbare kwaliteitsgereedschappen voor het afkorten van buizen. Met snelverstelling.

Kunststofbuizen, meerlagen buizen Ø 10–315 mm
 Ø ½–12"

REMS RAS P – kwaliteitspijpsnijder. Met snelverstelling.

Stevige, goed in de hand liggende U-vormconstructie.

Bijzonder stabiele spindel, lange spindelgeleiding en speciaal geharde tegendrukrollen. Daardoor nauwkeurige geleiding op de buis, licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

Ergonomisch gevormde, handzame draaigreep van metaal voor licht werken en lange levensduur.

Snelverstelling van de aanzetspindel in beide richtingen.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd.

Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.

Snijwielen voor verschillende wanddikten (s).



Duitse kwaliteitsproducten



Info



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



Leveringsomvang

REMS RAS P. Pijpsnijders voor kunststofbuizen en meerlagen buizen. Met snijwiel. In blisterverpakking/in doos.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
P 10–40 met snelverstelling	10–40 ½–1½"	7	290050R
P 10–63 met snelverstelling	10–63 ½–2"	7	290000R
P 50–110, s11 met snelverstelling	50–110 2–4"	11	290100R
P 50–110, s16 met snelverstelling	50–110 2–4"	16	290100R-S16
P 50–110, s19 met snelverstelling	50–90 2–3"	19	290100R-S19
P 110–160 met snelverstelling	110–160 4–6"	16	290200R

REMS RAS P – afkorten tot Ø 315 mm, s ≤ 19 mm.

Snel, voordelig afkorten van grote buizen. Snelverstelling. Separate buiscentrering voor haakse snede.

Stevige constructie, beugel in dubbele T-vorm.

Snijwielen voor verschillende wanddikten (s).

Leveringsomvang

REMS RAS P. Pijpsnijder voor kunststofbuizen en meerlagen buizen. Met snijwiel en reservesnijwiel. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Buizen Ø inch/mm	Wanddiktes s ≤ mm	Art.nr.
P 180–315 met snelverstelling	180–315 7–12"	16	290300

Accessoires

Omschrijving	s ≤ mm	Art.nr.
REMS snijwiel P 10–40, s 4,5 voor REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R
REMS snijwiel P 10–63, s 7 voor REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R
REMS snijwiel P 50–315, s 11 voor REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116R
REMS snijwiel P 50–315, s 16 voor REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R
REMS snijwiel P 50–315, s 19 voor REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316R



REMS RAS P/SW 45/L

Pijpsnijder/sleuvenlijder

Robuust kwaliteitsgereedschap met twee snijsystemen voor het snijden van sleuven in en afkorten van gegolfde beschermbuizen van kunststof.

Afkorten	$\varnothing \leq 45 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}''$
Snijden van sleuven (overlangs)	ID $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$

REMS RAS P/SW 45/L – snijden van sleuven in en afkorten van gegolfde beschermbuizen van kunststof.

Stabiele uitvoering in magnesium, bijzonder licht.

Speciaal geharde en geslepen messen voor het afkorten en het snijden van sleuven. Duits kwaliteitsproduct.

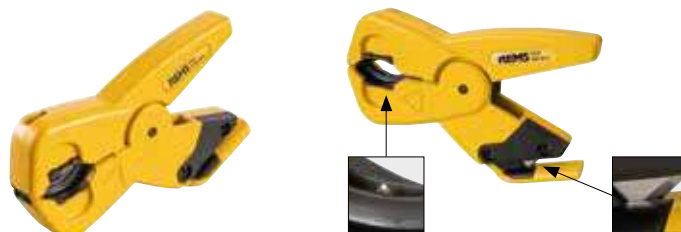
Wigvormig mes met vier sneden en een snijhoek van 90°, 4 keer 90° draaibaar voor een 4-voudige levensduur. Haakse, braamvrije snede bij het afkorten door buisondersteuning aan beide zijden, met golfgeleiding.

Automatische aanpersdruk bij het afkorten.

De snijdieptebegrenzing van de snijgereedschappen voorkomt beschadiging van de inwendige buis bij het afkorten.



Info



Leveringsomvang

REMS RAS P/SW 45/L. Pijpsnijder/sleuvenlijder voor gegolfde beschermbuizen van kunststof. Met 3 messen. In blisterverpakking.

	Buizen \varnothing mm/inch	Art.nr.
	$\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}''$	113480R

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Knipmes P/SW 45/L, pak van 3 stuks, voor REMS RAS P/SW 45/L	113481R



REMS RAS W INOX

Pijpsnijders

Zwaar belastbaar kwaliteitsgereedschap voor het afkorten van buizen.

Gegolfde metalen slangen (gegolfde buizen) van roestvast staal, ook ommanteld	DN 10–32 (40) $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$
---	---

REMS RAS W INOX 10–32/40 S – kwaliteitspijpsnijder, speciaal voor het afkorten van gegolfde metalen slangen (gegolfde buizen) van roestvast staal.

Compacte constructie voor zwaar gebruik.

Licht aandraaien, licht snijden en precieze, haakse snede.

Stabiele telescoopspindel, lange spindelgeleiding, naaldgelagerd snijwiel en 2 speciaal geharde, naaldgelagerde tegendrukrollen. Aan beide zijden elk 3 geleiderollen van hoogmoleculaire kunststof, triangulair geplaatst, voor de rechte geleiding van de gegolfde metalen slang (gegolfde buis) tijdens het afkorten.

Ergonomisch vormgegeven, handige draaigreep.

Speciaal gehard snijwiel van beproefd, taaihard REMS snijmesstaal staat garant voor lange standtijd. Snijwiel beschermd tegen aanraking met de tegendrukrollen door begrenzing van de aandraai beweging.



b.v.
Armaflex,
BANIDES,
Boagaz,
Chuchu Decayeux,
Clesse,
Eurotis,
FlexiPipe,
Gastite,
Gurtner

Duitse kwaliteitsproducten



Info



Leveringsomvang

REMS RAS W INOX 10–32/40 S. Pijpsnijder voor gegolfde metalen slangen (gegolfde buizen) van roestvast staal, ook ommanteld. Naaldgelagerde tegendrukrollen. Met snijwiel, naaldgelagerd. In blisterverpakking.

	Buizen	Art.nr.
	DN 10–32 (40) / $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$	113450R

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
REMS snijwiel W INOX 10–32/40 S, naaldgelagerd	113461R



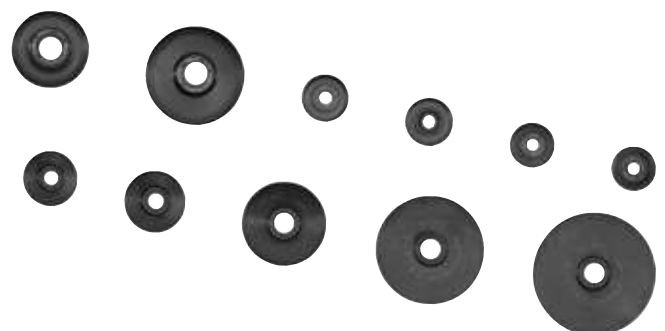
Speciaal geharde snijwielen van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal garanderen een lange levensduur. Duitse kwaliteitsproducten.

REMS snijwielen passen ook in geschikte pijpsnijders van andere merken, zie tabel met de maatvoering.

REMS Snijwiel	Materiaal	Wanddikte	passend op volgende pijpsnijders	Werkbereik Ø	Art.nr.
St ½ – 4", s 8	Stalen buizen	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½ – 2" REMS RAS St 1¼ – 4"	½ – 2" 1¼ – 4"	341614 R
St 1 – 4", s 12	Stalen buizen	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16 REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 REMS RAS Cu-INOX 3 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 64 REMS RAS Cu-INOX 64 – 120 REMS RAS Cu 3 – 35 REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 16 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 6 – 42 mm 6 – 64 mm 64 – 120 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm	113210 R
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4, naaldgelagerd	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 S REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 S REMS RAS Cu-INOX 8 – 64 S	3 – 28 mm 3 – 35 mm 8 – 64 mm	113213 R
Cu-INOX b 3, s 4	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	zie tabel „Maatvoering van REMS snijwielen“		113220 R
Cu 3 – 120, s 3	Koperen buizen	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16 REMS RAS Cu-INOX 3 – 25 REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 REMS RAS Cu-INOX 3 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 64 REMS RAS Cu-INOX 64 – 120 REMS RAS Cu 3 – 16 REMS RAS Cu 3 – 25 REMS RAS Cu 3 – 28 REMS RAS Cu 3 – 35 REMS RAS Cu 3 – 42 REMS RAS Cu 8 – 42 REMS RAS Cu 8 – 64	3 – 16 mm 3 – 25 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 6 – 42 mm 6 – 64 mm 64 – 120 mm 3 – 16 mm 3 – 25 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 8 – 42 mm 8 – 64 mm	113225 R
P 10 – 40, s 4,5	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10 – 32 T REMS RAS P 10 – 40 T	10 – 32 mm 10 – 40 mm	290023 R
P 10 – 63, s 7	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10 – 40 REMS RAS P 10 – 63	10 – 40 mm 10 – 63 mm	290016 R
P 50 – 315, s 11	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290116 R
P 50 – 315, s 16	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290216 R
P 50 – 315, s 19	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290316 R
W INOX 10-32/40 S, naaldgelagerd	Gegolfde metalen slangen (gegolfde buizen) van roestvast staal		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10 – 32 (40)	113461 R

Duitse kwaliteitsproducten

Maatvoering van REMS snijwielen				
REMS Snijwiel	Art.nr.	OD mm	W mm	ID mm
St ½ – 4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1 – 4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3 – 120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3 – 120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10 – 40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10 – 63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50 – 315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00



Krchtig, handzaam elektrisch gereedschap voor afkorten van buizen. Voor vaklieden en industrie. Voor bouw- en werkplaats.

Buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, dunwandig staal	Ø 12 – 28 mm
Koper	Ø 10 – 35 mm
Meerlagen buizen	Ø 10 – 40 mm

REMS Nano – afkorten t/m Ø 40 mm. Superlicht. Snel. Haaks. Spanenvrij. Zonder buitenbraam. Droog.

Ideaal voor persfittingsystemen

Haaks, conform de eisen

Spanenvrij, geen spanen in het leidingsysteem

Zonder buitenbraam, geen beschadiging van de o-ring door buitenbraam

Droog, geen beschadiging van de o-ring door smeermiddelen

Snel, zonder beïnvloeding van het materiaal door oververhitting.

Constructie

Mobiele, elektrische pijpsnijder voor snel, haaks afkorten zonder buitenbraam. Handzaam en licht, slechts 1,9 kg. Ook voor bevestiging op de werkbank of in de bankschroef. Stabiele torsievrije aluminiumconstructie voor haakse snede. Eenvoudig afkorten van de buizen door speciaal gevormd snijwiel. Aangedreven snijwiel voor snel afkorten. Krachtbesparende voortgang door ergonomisch gevormde aandrukhendel. Snijwiel door begrenzing van de aandrukbeving tegen aanraking met de tegendrukrollen beschermd.

Buissteun

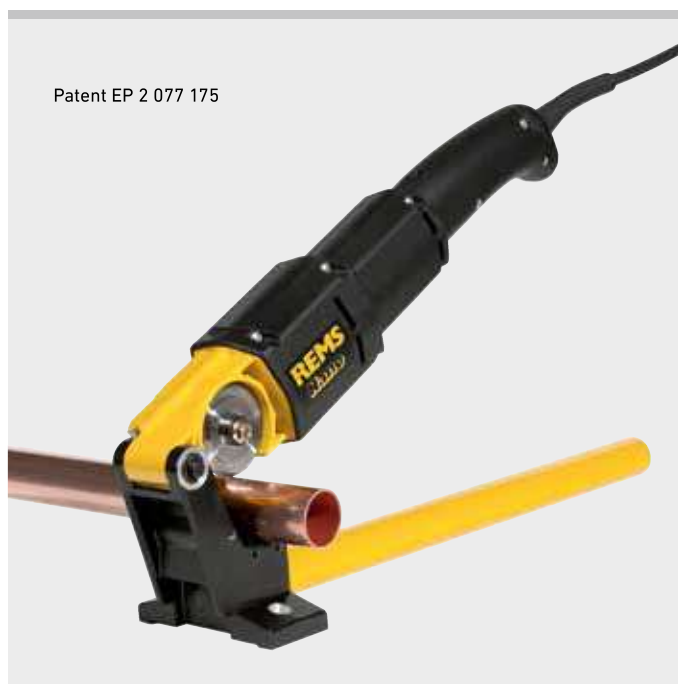
3 stabiele, speciaal geplaatste tegendrukrollen van gehard precisie staal voor wrijvingsarm draaien en veilig geleiden van de af te korten buizen in het gehele werkbereik Ø 10 – 40 mm en voor optimalisatie van het aangrijpingspunt van het snijwiel op de af te korten buis (**patent EP 2 077 175**). Geen instelwerkzaamheden.

Aandrijving

Robuuste, precies kogel- en naaldgelagerde aandrijving, onderhoudsvrij. Beproefde gelijkstroommotor 230 V, 130 W. Doortreksterk, b.v. koperen buizen Ø 22 mm in slechts 3 s. Ideaal toerental 130 min⁻¹ voor optimale afkortsnelheid van de buizen. Veiligheidstipschakelaar.

REMS Snijwielen

Duitse topkwaliteit. Aan het prestatievermogen van de REMS Nano en het af te korten materiaal aangepast snijwiel met verschillende snijgeometrie voor snel afkorten zonder buitenbraam. Speciaal gehard, van beproefd, taaihard REMS snijmessensstaal, garandeert lange standtijd.



Duits kwaliteitsproduct



Info

Leveringsomvang

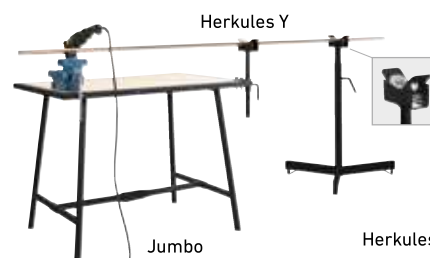
REMS Nano Basic-Pack. Elektrische pijpsnijder voor snel, haaks afkorten van buizen 10 – 40 mm, zonder buitenbraam. Voor buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, c-staal, Ø 12 – 28 mm, koper Ø 10 – 35 mm. Meerlagen buizen Ø 10 – 40 mm. Met onderhoudsvrije aandrijving, beproefde gelijkstroommotor 230 V, 50 – 60 Hz, 130 W. Toerental 130 min⁻¹. Tegendrukrollen van gehard precisie staal. Veiligheidstipschakelaar. Steeksleutel SW 8. Zonder snijwiel. In draagtas.

	Art.nr.
	844010R220



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
REMS snijwiel Cu-INOX voor buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, koper, dunwandig staal	844050R
REMS snijwiel V , voor meerlagen buizen	844051R
Draagtas	574436R
Systeemkoffer L-Boxx met inlage voor REMS Nano/ Nano 11 V, snellaadapparaat, accu, REMS REG 8 – 35, 2 stuks REMS snijwielen, duimstok.	844045R
REMS Jumbo , inklapbare werkbanken, zie pagina 106.	
REMS Herkules , materiaalsteunen, zie pagina 107.	



Jumbo

Herkules 3B

REMS Nano 11 V

Accu pijpsnijder

Krachtig, mobiel, handzaam elektrisch gereedschap voor afkorten van buizen. Voor vaklieden en industrie. Voor bouw- en werkplaats.

Buizen van persfittingssystemen van roestvaststaal, dunwandig staal	Ø 12–28 mm
Koper	Ø 10–35 mm
Meerlagen buizen	Ø 10–40 mm

REMS Nano 11 V – afkorten Ø 40 mm. Mobiel, handzaam, superlicht. Snel. Haaks. Spanenvrij. Zonder buitenbraam. Droog.

Ideaal voor persfittingssystemen

Haaks, conform de eisen
Spanenvrij, geen spanen in het leidingsysteem
Zonder buitenbraam, geen beschadiging van de o-ring door buitenbraam
Droog, geen beschadiging van de o-ring door smeermiddelen
Snel, zonder beïnvloeding van het materiaal door oververhitting.

Constructie

Mobiele accu pijpsnijder voor snel, haaks afkorten zonder buitenbraam. Handzaam en licht, slechts 2,1 kg. Ook voor bevestiging op de werkbank of in de bankschroef. Stabiele torsievrije aluminiumconstructie voor haakse snede. Eenvoudig afkorten van de buizen door speciaal gevormd snijwiel. Aangedreven snijwiel voor snel afkorten. Krachtbesparende voortgang door ergonomisch gevormde aandrukkhendel. Snijwiel door begrenzing van de aandrukbevinging tegen aanraking met de tegendrukrollen beschermd.

Buissteun

3 stabiele, speciaal geplaatste tegendrukrollen van gehard precisiestaal voor wrijvingsarm draaien en veilig geleiden van de af te korten buizen in het gehele werkbereik Ø 10–40 mm en voor optimalisatie van het aangrijpingspunt van het snijwiel op de af te korten buis (**patent EP 2 077 175**). Geen instelwerkzaamheden.

Aandrijving

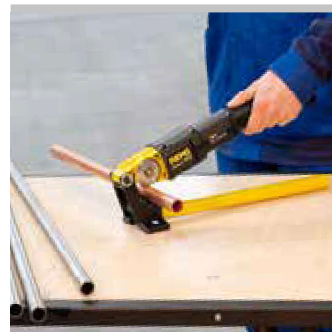
Robuuste, precies kogel- en naaldgelagerde aandrijving, onderhoudsvrij. Doortreksterke accumotor 10,8 V, met grote krachtreserve, 270 W afgifte. Supersnel, bijv. koperbuis Ø 22 mm in slechts 3 s. Ideaal toerental 130 rpm voor optimale afkortsnelheid van de buizen. Veiligheidstipschakelaar.

Li-Ion-Technology

Accu Li-ion 10,8 V, 2,5 Ah capaciteit. Licht en krachtig. Hoge energiedichtheid voor veel afkortingen. Oververhittings- en overlaadbescherming door temperatuurbewaking (NTC). Snellaadapparaat 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, voor korte laadtijden. Geen memory-effect voor maximale accucapaciteit.

REMS Snijwielen

Duitse topkwaliteit. Aan het prestatievermogen van de REMS Nano 11 V en het af te korten materiaal aangepast snijwiel met verschillende snijgeometrie voor snel afkorten zonder buitenbraam. Speciaal gehard, van beproefd, taaihard REMS snijmessensstaal, garandeert lange standtijd.



Duits kwaliteitsproduct



Info

Leveringsomvang

REMS Nano 11 V Basic-Pack. Elektrische pijpsnijder voor snel, haaks afkorten van buizen 10–40 mm, zonder buitenbraam. Voor buizen van persfittingssystemen van roestvaststaal, c-staal, Ø 12–28 mm, koper Ø 10–35 mm. Meerlagen buizen Ø 10–40 mm. Met onderhoudsvrije aandrijving, doortreksterke accumotor 10,8 V, 270 W. Toerental 130 rpm. Veiligheidstipschakelaar. Accu Li-ion 10,8 V, 2,5 Ah, snellaadapparaat 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Tegendrukrollen van gehard precisiestaal. Steeksleutel SW 8. Zonder snijwiel. In draagtas.

	Art.nr.
	844011R220



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
REMS snijwiel Cu-INOX voor buizen van persfittingssystemen van roestvaststaal, koper, dunwandig staal	844050R
REMS snijwiel V , voor meerlagen buizen	844051R
Accu Li-ion 10,8 V, 2,5 Ah	844510R10
Snellaadapparaat 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Draagtas	574436R
Systeemkoffer L-Boxx met inlage voor REMS Nano/Nano 11 V, snellaadapparaat, accu, REMS REG 8–35, 2 stuks REMS snijwielen, duimstok.	844045R
REMS Jumbo , inklapbare werkbanken, zie pagina 106.	
REMS Herkules , materiaalsteunen, zie pagina 107.	



Lichte, mobiele, compacte machine. Universeel voor het afkorten en ontbramen van buizen. Voor vaklieden en industrie. Voor bouw- en werkplaats.

Buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, dunwandig staal, koper \varnothing 8–108 mm

Stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100
 \varnothing 1/8–4", \varnothing 10–115 mm

Gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Kunststof buizen SDR 11 Wanddikte $s \leq 10$ mm \varnothing 10–110 mm
 \varnothing 1/8–4"

Meerlagen buizen \varnothing 10–110 mm

REMS Cento RF Set

Gelaste afvoerbuizen/valpijpen van roestvrij staal (EN 1124) \varnothing 40–110 mm

REMS Cento – afkorten en ontbramen tot \varnothing 115 mm. Supersnel. Haaks. Spanenvrij. Zonder buitenbraam. Droog. Universeel voor vele buizen.

Ideaal voor persfittingsystemen

Haaks, conform de eisen

Spanenvrij, geen spanen in het leidingsysteem

Zonder buitenbraam, geen beschadiging van de o-ring door buitenbraam

Droog, geen beschadiging van de O-ring door koelsmeermiddelen

Snel, zonder beïnvloeding van het materiaal door oververhitting.

Constructie

Compact, mobiele buisafkortmachine voor snel, haaks afkorten zonder buitenbraam. Handzaam en licht, slechts 16,8 kg. Stabiele, torsievrije gietijzeren constructie voor haakse snede. Makkelijk afkorten van buizen door speciaal gevormd snijwiel. Aangedreven snijwiel en haakse voortbeweging voor snel afkorten (**patent EP 1 782 904**). Krachtbesparende voortgang door beproefde aandrukhendel met gunstige grip en naaldgelagerde trapeziumdraadspindel. Snijwiel door begrenzing van de aandraai beweging tegen aanraking met de looprollen beschermd. Aansluiting voor aandrijving van de buiten-/binnenbuisontbramer REMS REG 10–54 E. Voor werkbank. Onderstel of verrijdbaar onderstel als toebehoren, voor eenvoudig transport, optimale werkhoogte en stabiele stand. Voor het bedienen van de aandrijfmachine op de grond is een alternatieve aandrukhendel leverbaar, zie toebehoren.

Looprollen

4 stabiele, kogelgelagerde looprollen van gehard precisie staal voor wrijvingsarm draaien van de af te korten buizen \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4", trapeziumvormig geplaast, vervangbaar. Geen instelwerkzaamheden in het werkbereik \varnothing 22–115 mm. Looprollen van roestvaststaal als toebehoren. Afkorten van buizen \varnothing 8–22 mm door opleggen van twee buisstukken \varnothing 28 x 220 mm op de looprollen. REMS Cento RF met 4 stabiele, kogelgelagerde looprollen van polyamide, om een beschadiging van het buisoppervlak te voorkomen, voor wrijvingsarm draaien van de af te korten, gelaste afvoerbuizen/valpijpen van roestvast staal (EN 1124) \varnothing 40–110 mm; buisgeleidingen \varnothing 75 en 110 mm verhinderen een ovalisering van de buis.

Aandrijving

Robuuste, precies kogel- en naaldgelagerde aandrijving, onderhoudsvrij. Beproefde universeelmotor, 1200 W. Doortreksterk, b.v. roestvaststaal buizen \varnothing 54 mm in slechts 4 s. Ideaal toerental 115 min^{-1} voor optimale afkortsnelheid van het materiaal. Veiligheidsvoetschakelaar voor ergonomisch en veilig werken.

REMS Snijwielen

Duitse topkwaliteit. Aan het prestatievermogen van de REMS Cento en het af te korten materiaal aangepast snijwiel met verschillende snijgeometrie voor snel afkorten zonder buitenbraam. Speciaal gehard, van beproefd, taaihard REMS snijmessensstaal, garandeert lange standtijd.

Buissteun

Buissteun, in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1/2–4", bij bediening van de aandrijfmachine met aandrukhendel op de grond. Gemakkelijk bewegen van het materiaal in alle richtingen bij draaien, trekken en schuiven door vier roestvaststaal kogels, gelagerd in tegen roest beschermde huizen. Veiligheid geleiding van lange buizen door gebruik van meerdere buissteunen.

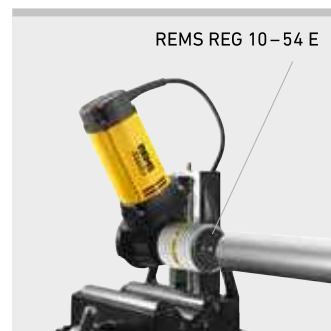
REMS buisontbramer

Binnenbuisontbramer REMS REG 28–108 voor buizen \varnothing 28–108 mm, \varnothing 3/4–4", met omlopend wrijvingselement aan de ontbramerbehuizing (**patent EP 2 500 122**) voor elektrische draai aandrijving door het snijwiel van de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22 V, als toebehoren. Buiten-/binnenbuisontbramer REMS REG 10–54 E voor buizen \varnothing 10–54 mm, \varnothing 1/2–2 1/8", voor elektrische aandrijving met de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22 V, zie pagina 101.

Markeringsgereedschap

Markeringsgereedschap voor het markeren van de inschuifdiepte voor fittingen op buizen, als toebehoren.

Patent EP 1 782 904



Duits kwaliteitsproduct



Info

Leveringsomvang

REMS Cento Basic. Buisafkortmachine voor snel, haaks afkorten van buizen \varnothing 8–115 mm, zonder buitenbraam. Voor buizen van de persfittingsystemen van roestvaststaal, C-staal, koper, \varnothing 8–108 mm. Voor stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, \varnothing 1/2–4", \varnothing 10–115 mm, gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, kunststofbuizen SDR 11, wanddikte $s \leq 10$ mm, \varnothing 10–110 mm, \varnothing 1/2–4", meerlaagse buizen \varnothing 10–110 mm. Met onderhoudsvrije aandrijving, beproefde universeelmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Toerental 115 min⁻¹. Looprollen van geharde precisiestaal buis voor buizen \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4". Veiligheidsvoetschakelaar. Ringsleutel. Zonder snijwiel. Voor werkbank, onderstel of verrijdbaar onderstel. In doos.

	Art.nr.	
	845001R220	

Andere netspanningen op aanvraag.



Leveringsomvang

REMS Cento RF Set. Buisafkortmachine speciaal voor het snel, haaks afkorten van gelaste afvoerbuizen/valpijpen van roestvrij staal (EN 1124) \varnothing 40–110 mm. Zoals art.nr. 845001, maar met looprollen van polyamide en buisgeleidingen \varnothing 75 en 110 mm. Veiligheidsvoetschakelaar. Ringsleutel. Met snijwiel RF. Voor werkbank, onderstel of verrijdbaar onderstel. In doos.

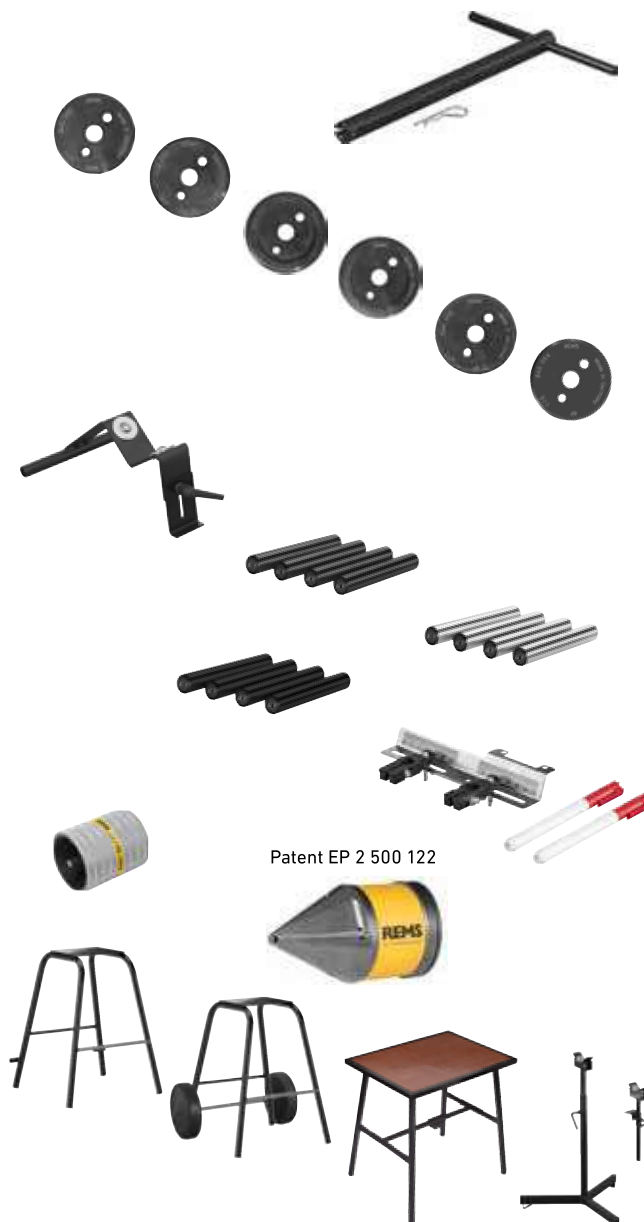
	Art.nr.	
	845003R220	

Andere netspanningen op aanvraag.



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	
Aandrukhendel met borgclip voor het bedienen van de aandrijfmachine op de grond (voor aandrijfmachines vanaf productiejaar 2014).	845218R	
REMS snijwiel Cu-INOX voor buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, koper, dunwandig staal	845050R	
REMS snijwiel Cu speciaal voor buizen van persfittingsystemen van koper	845053R	
REMS snijwiel St voor stalen buizen, gietijzeren buizen (SML)	845052R	
REMS snijwiel V voor kunststof- en meertaligenbuizen, wanddikte $s \leq 10$ mm	845051R	
REMS snijwiel C-SF speciaal voor buizen van persfittingsystemen/steekfittingsystemen van C-staal, met gelijktijdig maken van een afkanting.	845055R	
REMS snijwiel RF voor het afkorten van gelaste afvoerbuizen/valpijpen van roestvrij staal (EN 1124) met REMS Cento RF.	845054R	
Buissteun 1 , in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1/2–4", bij bediening van de aandrijfmachine met aandrukhendel op de grond	845220R	
Looprol, pak van 4 stuks , van gehard precisiestaal	845118R	
Looprol INOX , pak van 4 stuks, van roestvast buizenstaal	845110RINOX	
Looprol polyamide , pak van 4 stuks	845131RPA	
Markeringsgereedschap voor het markeren van de insteekdiepte voor fittingen op buizen Voor REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R	
REMS REG 10 – 54 E. Buiten-/binnenbuisontbramer, zie pagina 101.		
REMS REG 28 – 108 , binnenbuisontbramer voor buizen \varnothing 28–108 mm, \varnothing 3/4–4", voor elektrische draaiaandrijving door het snijwiel van de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22V (met REMS snijwiel art.nr. 845050 of 845053).	113840R	
Onderstel	849315R	
Onderstel, verrijdbaar	849310R	
REMS Jumbo , inklapbare werkbanken, zie pagina 106.		
REMS Herkules , materiaalsteunen, zie pagina 107.		



Patent EP 2 500 122

Lichte, mobiele, compacte machine. Universeel voor het afkorten en ontbramen van buizen. Voor vaklieden en industrie. Voor bouw- en werkplaats. Li-Ion 22 V Technology. Voor accu- en netspanning.

Buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, dunwandig staal, koper \varnothing 8–108 mm

Stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100
 \varnothing 1/8–4", \varnothing 10–115 mm

Gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Kunststof buizen SDR 11 Wanddikte $s \leq 10$ mm \varnothing 10–110 mm, \varnothing 1/8–4"

Meerlagen buizen \varnothing 10–110 mm

REMS Cento 22 V – mobiel afkorten en ontbramen tot \varnothing 115 mm. Supersnel. Haaks. Spanenvrij. Zonder buitenbraam. Droog. Li-Ion 22 V Technology. Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, voor ca. 280 afkortingen van de roestvaststalen buizen van persfittingsystemen \varnothing 22 mm met één acculading*.

Universeel voor vele buizen.

Ideaal voor persfittingsystemen

Haaks, conform de eisen

Spanenvrij, geen spanen in het leidingsysteem

Zonder buitenbraam, geen beschadiging van de o-ring door buitenbraam

Droog, geen beschadiging van de O-ring door koelsmeermiddelen

Snel, zonder beïnvloeding van het materiaal door oververhitting.

Constructie

Compact, mobiele accubuisafkortmachine voor snel, haaks afkorten zonder buitenbraam. Handzaam en licht, aandrijfmachine met accu slechts 17,6 kg. Stabiele, torsievrije gietijzeren constructie voor haakse snede. Makkelijk afkorten van buizen door speciaal gevormd snijwiel. Aangedreven snijwiel en haakse voortbeweging voor snel afkorten (patent EP 1 782 904). Krachtbesparende voortgang door beproefde aandrukhendel met gunstige grip en naaldgelagerde trapeziumdraadspindel. Snijwiel door begrenzing van de aandraai-beweging tegen aanraking met de looprollen beschermd. Praktische draaggreep voor gemakkelijk transport. Aansluiting voor aandrijving van de buiten-/binnenbuisontbramer REMS REG 10–54 E. Voor werkbank. Onderstel of verrijdbaar onderstel als toebehoren, voor eenvoudig transport, optimale werkhoogte en stabiele stand. Voor het bedienen van de aandrijfmachine op de grond is een alternatieve aandrukhendel leverbaar, zie toebehoren.

Looprollen

4 stabiele, kogelgelagerde looprollen van gehard precisie staal voor wrijvingsarm draaien van de af te korten buizen \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4", trapeziumvormig geplaatst, vervangbaar. Geen instelwerkzaamheden in het werkbereik \varnothing 22–115 mm. Looprollen van roestvaststaal als toebehoren. Afkorten van buizen \varnothing 8–22 mm door opleggen van twee buisstukken \varnothing 28 x 220 mm op de looprollen.

Aandrijving

Robuuste, precies kogel- en naaldgelagerde aandrijving, onderhoudsvrij. Doortreksterke accumulator 21,6 V, b.v. roestvaststalen buizen \varnothing 54 mm in slechts 7 s. Ideaal toerental 84 min⁻¹ voor optimale afkortsnelheid van het materiaal. Machinetoestandscontrole met overbelastingsbeveiliging van de aandrijfmachine tegen te hoge stroom, met oververhittingsbeveiliging door temperatuurbewaking van de motor (NTC), met elektronische controle van de laadtoestand en indicatie van de laadtoestand door een 2-kleurige, groen-rode led. Veiligheidsvoetschakelaar voor ergonomisch en veilig werken.

Accu- of netaandrijving

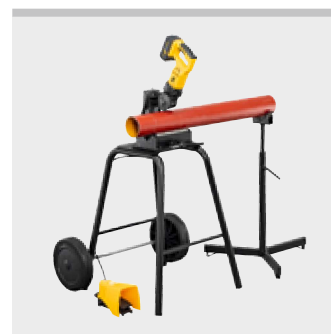
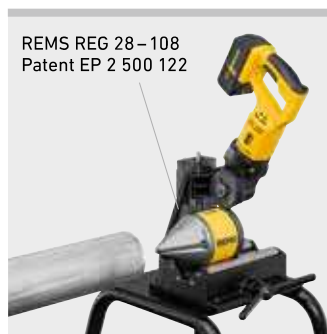
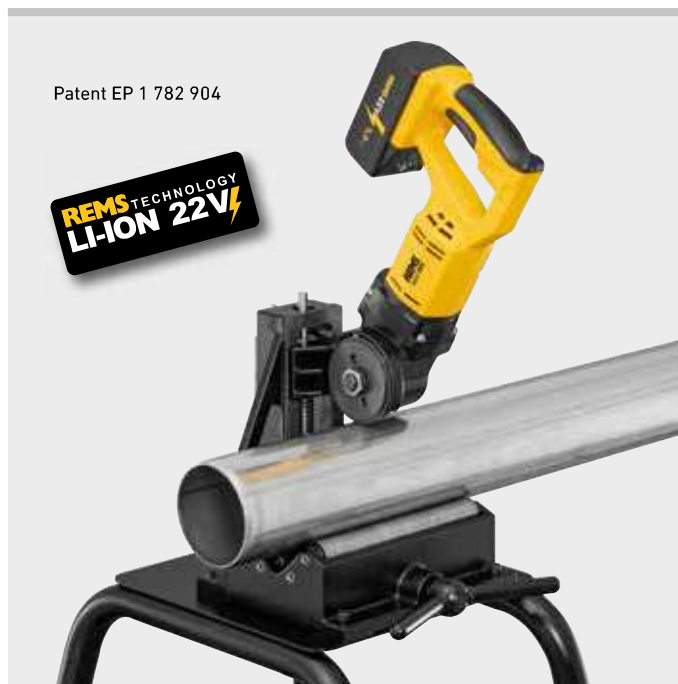
Li-Ion 22 V Technology. Zwaar belastbare accu Li-Ion 21,6 V met 4,4, 5,0 of 9,0 Ah capaciteit voor lange looptijd. Licht en krachtig. Accu Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah voor ca. 246 afkortingen, 5,0 Ah voor ca. 280 afkortingen, 9,0 Ah voor ca. 520 afkortingen van de roestvaststalen buizen van persfittingsystemen \varnothing 22 mm met één acculading*. Trapsgewijze indicatie van de laadtoestand door middel van gekleurde leds. Werktemperatuurbereik van -10 tot +60 °C. Geen memory-effect voor maximale accucapaciteit. Snellaadapparaat 100–240 V, 90 W. Snellaadapparaat 100–240 V, 290 W, voor kortere laadtijden, als toebehoren. Spanningsbron 220–240 V/21,6 V, 40 A afgifte, voor netvoeding in plaats van accu Li-Ion 21,6 V, als toebehoren.

REMS Snijwielen

Duitse topkwaliteit. Aan het prestatievermogen van de REMS Cento 22 V en het af te korten materiaal aangepast snijwiel met verschillende snijgeometrie voor snel afkorten zonder buitenbraam. Speciaal gehard, van beproefd, taaihard REMS snijmessensstaal, garandeert lange standtijd.

Buissteun

Buissteun, in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1/2–4", bij bediening van de aandrijfmachine met aandrukhendel op de grond. Gemakkelijk bewegen van het materiaal in alle richtingen bij draaien, trekken en schuiven door vier roestvaststalen kogels, gelagerd in tegen roest beschermde huizen. Veilige geleiding van lange buizen door gebruik van meerdere buissteunen.



Duits kwaliteitsproduct



Info

REMS buisontbramer

Binnenbuisontbramer REMS REG 28–108 voor buizen Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", met omlappend wrijvingsselement aan de ontbramerbehuizing (**patent EP 2 500 122**) voor elektrische draaiaandrijving door het snijwiel van de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22V, als toebehoren. Buiten-/binnenbuisontbramer REMS REG 10–54 E voor buizen Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", voor elektrische aandrijving met de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22V, zie pagina 101.

Markeringsgereedschap

Markeringsgereedschap voor het markeren van de inschuifdiepte voor fittingen op buizen, als toebehoren.

Leveringsomvang

REMS Cento 22V Basic. Accubuisafkortmachine voor snel, haaks afkorten van buizen Ø 8–115 mm, zonder buitenbraam. Voor buizen van de persfittingsystemen van roestvaststaal, C-staal, koper, Ø 8–108 mm. Voor stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ¾–4", Ø 10–115 mm, gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, kunststofbuizen SDR 11, wanddikte s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ¾–4", meerlaagse buizen Ø 10–110 mm. Met onderhoudsvrij aandrijfwerk, doortreksterke accu-motor 21,6V. Toerental 84 min⁻¹. Machine-toestandscontrole met overbelastingsbeveiliging, temperatuurbewaking, controle van de laadtoestand. Looprollen van geharde precisiestalen buis voor buizen Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Veiligheidsvoetschakelaar. Accu Li-ion 21,6V, 5,0 Ah, snellaadapparaat 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Ringsleutel. Zonder snijwiel. Voor werkbank, onderstel of verrijdbaar onderstel. In doos.

	Art.nr.
	845002R220

Andere netspanningen op aanvraag.

Accessoires

Bezeichnung	Art.-Nr.
Accu Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22
Accu Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22
Accu Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22
Snellaadapparaat 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220
Snellaadapparaat 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220
Spanningsvoorziening 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A , voor netvoeding in plaats van accu Li-ion 21,6 V	571578R220
Aandrukhendel met borgclip voor het bedienen van de aandrijfmachine op de grond.	845218R
REMS snijwiel Cu-INOX voor buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, koper, dunwandig staal	845050R
REMS snijwiel Cu speciaal voor buizen van persfittingsystemen van koper	845053R
REMS snijwiel St voor stalen buizen, gietijzeren buizen (SML)	845052R
REMS snijwiel V voor kunststof- en meerlagenbuizen, wanddikte s ≤ 10 mm	845051R
REMS snijwiel C-SF speciaal voor buizen van persfittingsystemen/steekfittingsystemen van C-staal, met gelijktijdig maken van een afkanting.	845055R
Buissteun 1 , in hoogte verstelbaar, voor buizen Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bij bediening van de aandrijfmachine met aandrukhendel op de grond	845220R
Looprol, pak van 4 stuks , van gehard precisiestaal	845118R
Looprol INOX, pak van 4 stuks , van roestvast buizenstaal	845110RINOX
Markeringsgereedschap voor het markeren van de insteekdiepte voor fittingen op buizen Voor REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R

REMS REG 10–54 E. Buiten-/binnenbuisontbramer, zie pagina 101.

REMS REG 28 – 108 , binnenbuisontbramer voor buizen Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", voor elektrische draaiaandrijving door het snijwiel van de buisafkortmachine REMS Cento, REMS Cento 22V (met REMS snijwiel art.nr. 845050 of 845053).	113840R
Onderstel	849315R
Onderstel, verrijdbaar	849310R
REMS Jumbo , inklapbare werkbanken, zie pagina 106.	
REMS Herkules , materiaalsteunen, zie pagina 107.	
REMS Lumen 2800 22V , accu-ledbouwlamp, zie pagina 111.	



Patent EP 2 500 122

Robuuste, mobiele, compacte machine. Universeel voor het afkorten van buizen. Voor vaklieden en industrie. Voor bouw- en werkplaats.

Buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, dunwandig staal, koper \varnothing 54–225 mm

Stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150 \varnothing 1½–6"

Gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200

Kunststof buizen SDR 11 Wanddikte $s \leq 21$ mm \varnothing 40–225 mm \varnothing 1¼–8"

Meerlagen buizen \varnothing 40–110 mm

REMS DueCento – afkorten tot \varnothing 225 mm.

Haaks. Spanenvrij. Lasgericht. Snel.

Zonder buitenbraam. Droog.

Universeel voor vele soorten buizen

Haaks, conform de eisen

Spanenvrij, geen spanen in het leidingsysteem, geen stof

Lasgericht, voor mof- en stomplassen

Snel, zonder beïnvloeding van het materiaal door oververhitting

Zonder buitenbraam, gemakkelijk inbrengen in verbindingsmoffen

Droog, zonder beïnvloeding door koetsmeermiddelen

Constructie

Compact, mobiele buisafkortmachine voor snel, haaks afkorten zonder buitenbraam. Handig en gemakkelijk te transporteren, slechts 37 kg. Stabiele, torsievrije gietijzeren constructie voor haakse snede. Makkelijk afkorten van buizen door speciaal gevormd snijwiel. Aangedreven snijwiel en haakse voortbeweging voor snel afkorten (**patent EP 1 782 904**). Krachtbesparende voortgang door beproefde aandrukhandel met gunstige grip en naaldgelagerde trapeziumdraadspindel. Snijwiel door begrenzing van de aandraai beweging tegen aanraking met de looprollen beschermd. Praktisch onderstel met twee rubberen wielen voor eenvoudig transport.

Looprollen

4 stabiele, kogelgelagerde looprollen van geharde precisie staalbuis voor wrijvingsarm draaien van de af te korten buizen, in convexe vierhoek geplaatst voor centrische aandrukkracht van het snijwiel in het werkbereik \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–6", zonder instelwerkzaamheden (**patent EP 2 740 556**). Inzetstuk met looprollen voor het afkorten van buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4", als toebehoren.

Aandrijving

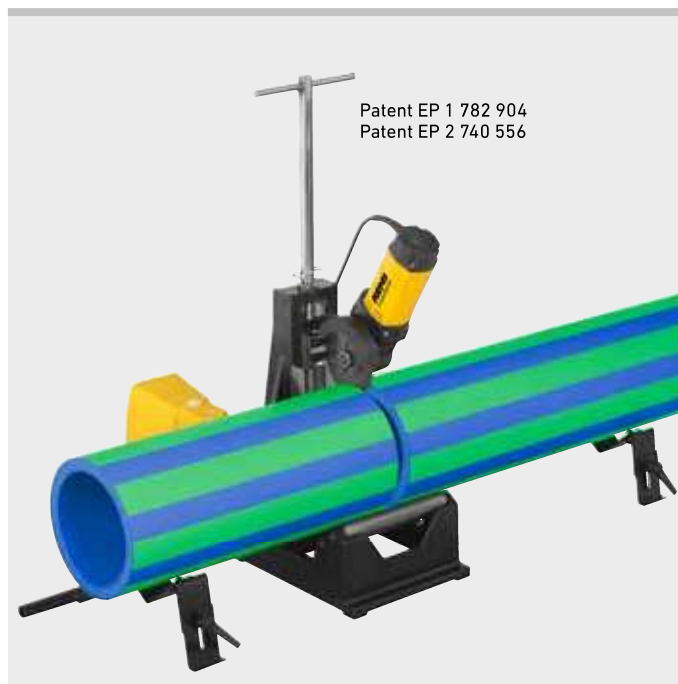
Robuuste, precies kogel- en naaldgelagerde aandrijving, onderhoudsvrij. Beproefde universeelmotor, 1200 W. Doortreksterk, bijv. kunststofbuis PE \varnothing 225 mm in slechts 15 s. Ideaal toerental 115 min⁻¹ voor optimale afkortsnelheid van het materiaal. Veiligheidsvoetschakelaar voor ergonomisch en veilig werken.

REMS Snijwielen

Duitse topkwaliteit. Aan het prestatievermogen van de REMS DueCento en het af te korten materiaal aangepast snijwiel met verschillende snijgeometrie voor snel afkorten zonder buitenbraam. Speciaal gehard, van beproefd, taaihard REMS snijmessensstaal, garandeert lange standtijd.

Buissteunen

Buissteunen, in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4" en \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–8". Gemakkelijk bewegen van het materiaal in alle richtingen bij draaien, trekken en schuiven door vier roestvaststalen kogels, gelagerd in tegen roest beschermde huizen. Veilige geleiding van lange buizen door gebruik van meerdere buissteunen.



Duits kwaliteitsproduct



Info



Leveringsomvang

REMS DueCento Basic. Buisafkortmachine voor snel, haaks afkorten van buizen \varnothing 40–225 mm, zonder buitenbraam. Voor buizen van de persfittingsystemen van roestvrij staal, C-staal, koper, \varnothing 54–225 mm. Voor stalen buizen EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, \varnothing 1½–6", gietijzeren buizen (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, kunststof buizen SDR 11, wanddikte $s \leq 21$ mm, \varnothing 40–225 mm, \varnothing 1½–8", meerlaagse buizen \varnothing 40–110 mm. Met onderhoudsvrij aandrijfwerk, beproefde universele motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Toerental 115 min⁻¹. Looprollen van gehard precisie staal voor buizen \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–6". Veiligheidsvoetschakelaar. Ringsleutel. Zonder snijwiel. 2 stuks in hoogte verstelbare buissteunen, 1 voor buizen \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–8". In doos.

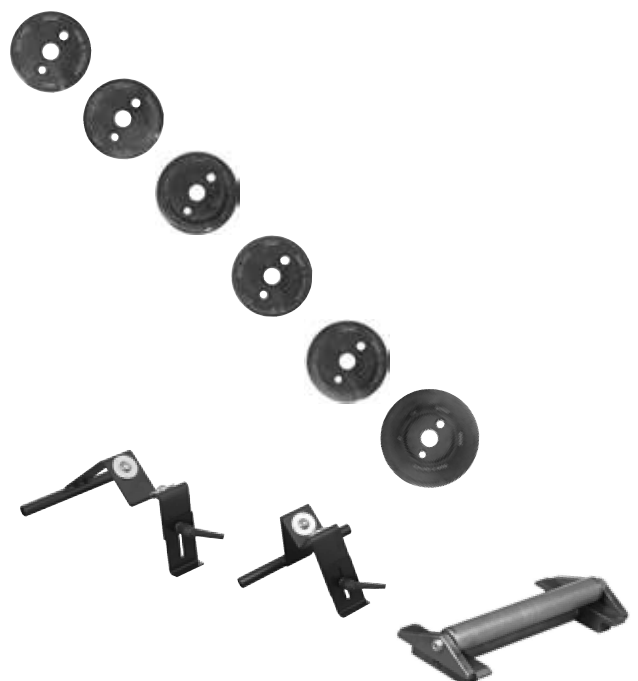
Art.nr.
845004R220

Andere netspanningen op aanvraag.



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
REMS snijwiel Cu-INOX voor buizen van persfittingsystemen van roestvaststaal, koper, dunwandig staal	845050R
REMS snijwiel Cu speciaal voor buizen van persfittingsystemen van koper	845053R
REMS snijwiel St voor stalen buizen, gietijzeren buizen (SML)	845052R
REMS snijwiel C-SF speciaal voor buizen van persfittingsystemen/steekfittingsystemen van C-staal, met gelijktijdig maken van een afkanting.	845055R
REMS snijwiel V, s 10 , voor kunststof- en meerlagenbuizen, wanddikte $s \leq 10$ mm	845051R
REMS snijwiel P, s 21 voor kunststof- en meerlaagse buizen, wanddikte $s \leq 21$ mm	845057R
Buissteun 1 , in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–8"	845220R
Buissteun 2 , in hoogte verstelbaar, voor buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4" (inzetstuk met looprollen noodzakelijk)	845230R
Inzetstuk met looprollen voor het afkorten van buizen \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4"	845060R



Robuuste kwaliteitsgereedschappen voor het schoon en snel afkorten van buizen in één beweging. Stabiele uitvoering in magnesium. Voor eenhandsbediening.

Flexibele kunststofslangen,
zachte kunststofbuizen ≤ Ø 28 mm
≤ Ø 1 1/8"

REMS ROS P flex – snel afkorten in één beweging. Ideaal voor het afkorten van flexibele kunststofslangen en zachte kunststofbuizen.

Stabiele uitvoering in magnesium, bijzonder licht.

Ergonomisch gevormde handgrepen voor het snel afkorten in één beweging. Voor eenhandsbediening.

Terugspringend mes door veerbelaste schaarhefboom.

Speciaal gehard en geslepen, wigvormig mes met een snijhoek van 110°, PTFE-gecoat. Ideaal voor het afkorten van slangen en zachte kunststofbuizen.

Haakse, braamvrije snede door buisondersteuning aan beide zijden en aan beide zijden gespannen mes.

Eenhandsvergrendeling voor het veilige transport en ter bescherming van het mes.

Spanenvrij afkorten – geen spanen die in de buis achterblijven.

REMS ROS P flex 28 S met softgrip. Naaldgelagerde schaarhefboom voor gemakkelijk afkorten in één beweging.



Info

Leveringsomvang

REMS ROS P flex. Eenhands-buisschaar voor flexibele kunststofslangen en zachte kunststofbuizen. Met mes. In blisterverpakking.

Omschrijving	Buizen ≤ Ø mm/inch	Art.nr.
P flex 14	14 9/16"	291400R
P flex 22	22 7/8"	291410R
P flex 28 S naaldgelagerd	28 1 1/8"	291430R



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Knipmes P flex 14 voor REMS ROS P flex 14	291401R
Knipmes P flex 22 voor REMS ROS P flex 22	291411R
Knipmes P flex 28 voor REMS ROS P flex 28 S	291431R



Robuust kwaliteitsgereedschap voor het schoon en snel afkorten van buizen in één beweging. Met geïntegreerde pijpsnijder voor gegolfde beschermbuizen. Stabiele uitvoering in magnesium. Voor éénhandsbediening.

Kunststof buizen, meerlaagse buizen	≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1"
Gegolfde beschermbuizen van kunststof	Ø 18–35 mm Ø ¾–1 ⅜"

REMS ROS P 26/SW 35 S – Universeel voor vele materialen. Ideaal voor het afkorten van meerlaagse buizen en PEX-buizen. Snel afkorten in één beweging. Met geïntegreerde pijpsnijder voor gegolfde beschermbuizen van kunststof.

Stabiele uitvoering in magnesium, bijzonder licht.

Ergonomisch gevormde handgrepen met softgrip voor het snel afkorten in één beweging. Voor eenhandsbediening.

Naaldgelagerde schaarhefboom voor gemakkelijk afkorten in één beweging.

Terugspringend mes door veerbelaste schaarhefboom.

Eenhandsvergrendeling voor het veilige transport en ter bescherming van het mes.

Speciaal gehard en geslepen, afgerond mes voor slijtagearm werken, PTFE-gecoat. 4 naaldgelagerde tegendrukrollen. Voor eenvoudig zwenken van de buisschaar bij het afkorten. Ideaal voor het afkorten van meerlaagse buizen, PEX-buizen en andere.

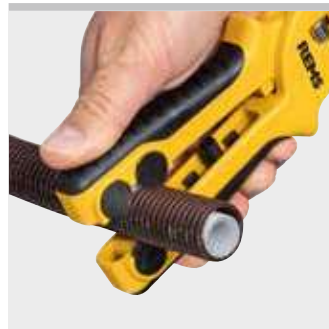
Haakse, braamvrije snede door bijzonder brede buisondersteuning aan beide zijden en aan beide zijden gespannen mes.

Afkorten van gegolfde beschermbuizen door 4 snijgereedschappen aan het einde van de grepen.

Wigvormig snijgereedschap met drie sneden en een snijhoek van 120°, 3 keer 120° draaibaar voor een 3-voudige levensduur.

De snijdieptebe grenzing van de snijgereedschappen voorkomt beschadiging van de inwendige buis bij het afkorten van gegolfde beschermbuizen.

Spanenvrij afkorten – geen spanen die in de buis achterblijven.



Info

Leveringsomvang

REMS ROS P 26/SW 35 S. Eenhands-buisschaar voor kunststof en meerlaagse buizen, met geïntegreerde pijpsnijder voor gegolfde beschermbuizen van kunststof. 4 naaldgelagerde tegendrukrollen. Met mes en 4 snijgereedschappen. In blisterverpakking.

	Buizen ≤ Ø mm/inch	Art.nr.	
	P 26/1"	291243R	
	SW 35/1 ⅜"	291244R	

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Knipmes P 26/SW 35 voor REMS ROS P 26/SW 35 S	291243R
Snijgereedschap P26/SW 35, pak van 4 stuks voor REMS ROS P 26/SW 35 S	291244R



Robuust kwaliteitsgereedschap voor het schoon en snel afkorten van buizen in één beweging. Stabiele uitvoering in magnesium. Voor éénhandsbediening.

Kunststofbuizen, meerlagen buizen $\leq \varnothing 26 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 1''$

REMS ROS P 26 – snel afkorten in één beweging.

Stabiele uitvoering in magnesium, bijzonder licht.

Ergonomisch gevormde handgrepen voor het snel afkorten in één beweging. Voor éénhandsbediening.

Terugspringend mes door veerbelaste schaarhefboom.

Eenhandsvergrendeling voor het veilige transport en ter bescherming van het mes.

Speciaal gehard en speciaal geslepen mes, PTFE-gecoat.

Haakse, braamvrije snede door buisondersteuning aan beide zijden en geleiding van het mes aan beide zijden.

Spaanvrij afknippen – geen spanen, die in de buis achterblijven.



Info



Leveringsomvang

REMS ROS P 26. Eenhands-buisschaar voor kunststof en meerlaagse buizen. Met mes. In blisterverpakking.

Buizen $\leq \varnothing$ mm/inch	Art.nr.
26	
1"	291240R

Robuust kwaliteitsgereedschap voor het schoon en snel afkorten van buizen in één beweging. Stabiele uitvoering in magnesium. Voor éénhandsbediening.

PEX-buizen en andere $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

REMS ROS PEX 28 S – snel afkorten in één beweging. Ideaal voor het afkorten van PEX-buizen.

Stabiele uitvoering in magnesium, bijzonder licht.

Ergonomisch gevormde handgrepen met softgrip voor het snel afkorten in één beweging. Voor éénhandsbediening.

Naaldgelagerde schaarhefboom voor gemakkelijk afkorten in één beweging.

Terugspringend mes door veerbelaste schaarhefboom.

Eenhandsvergrendeling voor het veilige transport en ter bescherming van het mes.

Speciaal gehard en geslepen, wigvormig mes met een snijhoek van 150° voor slijtagearm werken, PTFE-gecoat. Ideaal voor het afkorten van PEX-buizen.

Haakse, braamvrije snede door buisondersteuning aan beide zijden en geleiding van het mes aan beide zijden.

Spaanvrij afknippen – geen spanen, die in de buis achterblijven.



Info



Leveringsomvang

REMS ROS PEX 28 S. Eenhands-buisschaar voor PEX-buizen, naaldgelagerd. Met mes. In blisterverpakking.

Buizen $\leq \varnothing$ mm/inch	Art.nr.
28 / $1\frac{1}{8}''$	291420R

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Knipmes P 26 voor REMS ROS P 26	291241R
Klinge PEX 28 voor REMS ROS PEX 28 S	291421R



REMS ROS P

Eenhands-buisscharen met ratelvoeding/
buisschaar met ratelvoeding

Handzame kwaliteitsgereedschappen voor zuiver, snel afkorten van buizen. Ook voor dunwandige buizen. Stabiele uitvoering in aluminium/magnesium. Voor éénhandsbediening.

Kunststofbuizen, meerlagen buizen $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 2''$

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabiele uitvoering in aluminium, REMS ROS P 42 S en P 63 S in magnesium (Mg), bijzonder licht.

Speciaal gehard, wigvormig mes, ook voor dunwandige buizen.

Voor éénhandsbediening. Geringe krachtingspanning nodig door krachtoverbrengende ratelbeweging.

Snelterugloop bespaart tijd en moeite. REMS ROS P 35 A met automatische snelterugloop na het afkorten.

Haakse, braamvrije snede door exacte buisondersteuning en geleiding aan beide zijden van het knipmes.

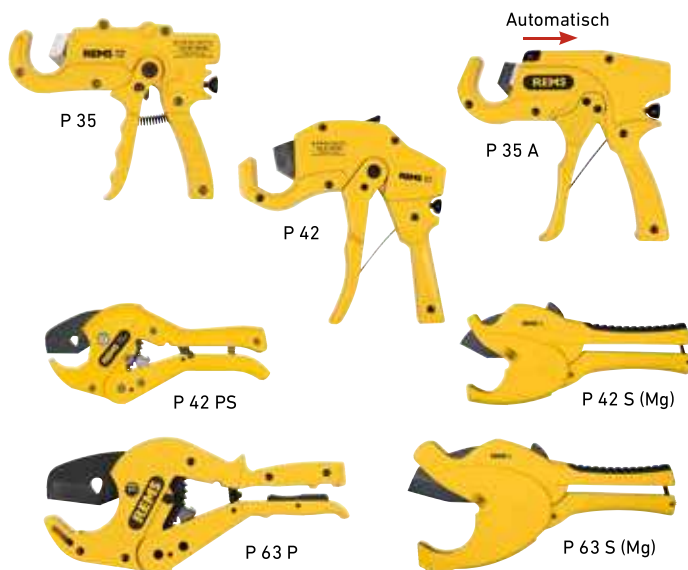
Spaanvrij afknippen – geen spanen, die in de buis achterblijven.



Leveringsomvang

REMS ROS P. Buisschaar voor kunststof en meerlaagse buizen. Met knipmes. In blisterverpakking/in doos.

Omschrijving	Buizen $\leq \varnothing \text{ mm/inch}$	Art.nr.
P 35	35	
Met snelterugloop	1 3/8"	291200R
P 35 A		
Met automatische snelterugloop	35 1 3/8"	291220
P 42	42	
Met snelterugloop	1 5/8"	291250R
P 42 PS	42	
Met snelterugloop	1 5/8"	291000RPS
P 42 S	42	
Met snelterugloop	1 5/8"	291010R
P 63 P	63	
Met snelterugloop	2"	291270R
P 63 S	63	
Met snelterugloop	2"	291290R



Robuuste kwaliteitsgereedschappen voor zuiver, snel afkorten van buizen. Robuuste uitvoering in staal.

Kunststofbuizen $\leq \varnothing 75 \text{ mm}, \leq \varnothing 2 1/2''$

REMS ROS P 75 P

Robuuste stalen uitvoering voor zwaar werk en een lange levensduur, met een eindaanslag voor krachtig aanzetten, ook ideaal voor dikwandige kunststof buizen. Ruwe, slipvaste handvatten, goed vast te houden.

Speciaal gehard en geslepen, wigvormig mes met een snijhoek van 150° voor slijtagearm werken.

Licht, snel werken door dubbelzijdig geleide ratel en fijngetande ratel-overbrenging, speciaal gehard.

Haakse, braamvrije snede door dubbele buisondersteuning en geleiding aan beide zijden van het knipmes.

Spaanvrij afknippen – geen spanen, die in de buis achterblijven.



Leveringsomvang

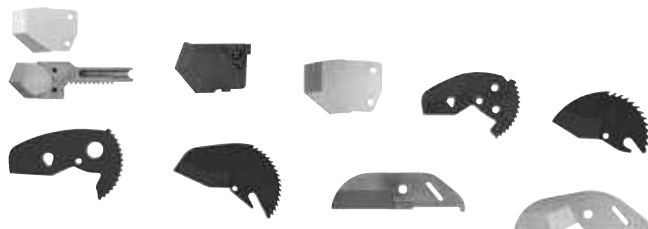
REMS ROS P 75 P. Buisschaar voor kunststofbuizen. Met knipmes. In doos.

Omschrijving	Buizen $\leq \varnothing \text{ mm/inch}$	Art.nr.
	75 / 2 1/2"	291101R



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Knipmes P 35 voor REMS ROS P 35	291201
Knipmes P 35 A voor REMS ROS P 35 A	291221
Knipmes P 42 voor REMS ROS P 42	291251
Knipmes P 42 PS voor REMS ROS P 42 PS	291023
Knipmes P 42 S voor REMS ROS P 42 S	291036R
Knipmes P 63 P voor REMS ROS P 63 P	291271
Knipmes P 63 S voor REMS ROS P 63 S	291037R
Knipmes P 75 P voor REMS ROS P 75 P	291112



REMS Cut 110 P

Buisafkort- en buisaanschuinapparaat

Robuust kwaliteitsgereedschap voor haaks, vlak afkorten en aanschuinen (15°) in één bewerking. Overal inzetbaar, uit de vrije hand, in de bankschroef of op de werkbank.

Kunststofbuizen van
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40 – 110 mm

REMS Cut 110 P – gelijktijdig afkorten en aanschuinen.

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.

Afkorten en aanschuinen in één bewerking. Door omzetten van het gereedschapshoek ook alleen afkorten mogelijk. Eenvoudig, snel werken, ergonomische spangreep.

Verende spanschalen van kunststof voor centrisch spannen van de verschillende buisdiameters.

Eenvoudige wisseling zonder gereedschap. Traploos instelbare spandruk ter compensatie van buistoleranties.

Afkort- en aanschuinggereedschap van hardmetaal met optimale snijgeometrie voor exact afkorten en aanschuinen. Hoge standtijd.

Werkbankklem voor krachtbesparend werken.

Gereedschapsset Cu-INOX en spanschalen voor afkorten van gelaste hemelwaterafvoerbuizen van koper, titaanzink, roestvaststaal en gelaste afvoerbuizen van roestvaststaal, als accessoire.



Leveringsomvang

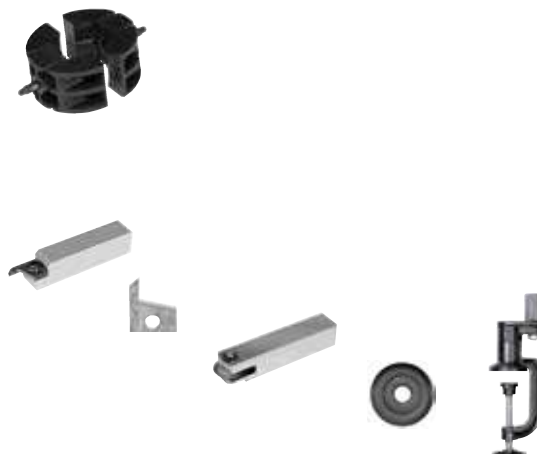
REMS Cut 110 P Set. Buisafkort- en buisaanschuinapparaat voor kunststofbuizen van ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Snelspanklem Ø 110 mm met telkens 2 stuks spanschalen Ø 50 en 75 mm. Gereedschapsset P met afkort- en aanschuinggereedschap P, s 11. In stevige koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set 50 + 75 + 110	290400R



Accessoires

Omschrijving	Buizen Ø mm	Art.nr.
Spanschaal, pak van 2 stuks	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
100	290449	
Gereedschapsset P met afkort- en aanschuinggereedschap P, s 11		290432R
Afkort- en aanschuinggereedschap P, s 11		290430
Afkort- en aanschuinggereedschap P, s 15,5		290431
Gereedschapsset Cu-INOX met snijwiel Cu-INOX 3–120, s 4		290433R
REMS snijwiel Cu-INOX 3–120, s 4		113210R
Werkbankklem		290440R
Koffer		290437



Robuust kwaliteitsgereedschap voor haaks afkorten van gelaste buizen. Overal inzetbaar, uit de vrije hand, in de bankschroef of op de werkbank.

Gelaste afvoerbuizen/valpijpen van koper, titaanzink, roestvrij staal (EN 1124) Ø 50 – 110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – Valpijpen eenvoudig afkorten.

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.

Eenvoudig, snel werken, ergonomische spangreep.

Verende spanschalen van kunststof voor centrisch spannen van de verschillende buisdiameters.

Eenvoudige wisseling zonder gereedschap. Traploos instelbare spandruk ter compensatie van buistoleranties.

Afkort- en aanschuinggereedschap van hardmetaal met optimale snijgeometrie voor exact afkorten. Hoge standtijd.

Werkbankklem voor krachtbesparend werken.

Gereedschapsset P en spanschalen voor haaks, vlak afkorten en aanschuinen (15°) van kunststofbuizen, als accessoire, zie pagina 96.



Leveringsomvang

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Buisafkortapparaat voor gelaste afvoerbuizen/valpijpen van koper, titaanzink, roestvrij staal (EN 1124), Ø 50 – 110 mm. Snelspanvoorziening Ø 110 mm met spanschalen. Gereedschapsset Cu-INOX met snijwiel Cu-INOX 3–120, s 4. In stevige koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set 50 + 75 + 110	290412R
Set 60 + 80 + 100 + 110	290410R
Set 76 + 87 + 100 + 110	290411R



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Spanschalen , zie pagina 96.	
Gereedschapsset Cu-INOX met snijwiel Cu-INOX 3–120, s 4	290433R
REMS snijwiel Cu-INOX 3–120, s 4	113210R
Werkbankklem	290440R



Handzame kwaliteitsgereedschappen voor eenvoudig en snel aanschuinen (15°) van buizen.

Kunststofbuizen Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Wanddikte ≤ PN 16

REMS RAG – aanschuinen met 15°.

Aanschuinen met 15° voor handelsgebruikelijke kunststofbuizen.

Ook geschikt voor het ontbramen van kunststofbuizen voor het gemakkelijk voegen bij moflassen.

Buisdiameter en buiswanddikte traploos instelbaar.

Zeer eenvoudig en snel aanschuinen door bijzonder handige snijgeometrie van de aanschuinmessen.

Twee naast elkaar liggende, identiek gevormde aanschuinmessen, waarvan één mes de afkanting snijdt en het andere mes bij het afschuinen als steun voor de buis fungeert. Als het snijdende aanschuinmes versleten is, kan het met de steun worden vervangen, voor een dubbel zo lange levensduur.

Superglijdend prisma met twee schuintehoeken voor goede geleiding van kleine buisdiameters. Van zwaar belastbaar, glasvezelversterkt polyamide.



Duits kwaliteitsproduct



Leveringsomvang

REMS RAG. Buisaanschuinapparaat voor kunststofbuizen. Met aanschuinmessen. In doos.

Omschrijving	Buizen ≤ Ø mm/inch	Art.nr.	
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R	
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R	

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	
Aanschuinmessen, pak van 2 stuks, voor REMS RAG P 16 – 250	292011	



REMS REG Universal

Universele ontbramer

Universeel kwaliteitsgereedschap voor het ontbramen van buizen en kanten van verschillende materialen.
Koper, staal, messing, aluminium, kunststof.

REMS REG Universal – de alleskunner.

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.
Gemakkelijke bediening en goede grip door ergonomisch gevormde zes-kant-handgreep.
In handgreep roterend universeel ontbraammes past zich aan het te ontbramen werkstuk aan.
Speciaal gehard en speciaal geslepen universeel ontbraammes garandeert licht ontbramen en extreem lange standtijd.
Snelle, eenvoudige ontbraammeswisseling door de voorste schuifhuls terug te trekken.

Leveringsomvang

REMS REG Universal. Universele ontbramer. Voor koper, staal, messing, aluminium, kunststof. Op karton.

	Art.nr.	
	113910R	

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	
Universeel ontbraammes, geslepen	113360	



REMS REG St ¼ – 2"

Binnenbuisontbramer

Robuust kwaliteitsgereedschap voor het ontbramen van de binnenkant van buizen. Voor elektrische aandrijving.
Stalen buizen en andere buizen \varnothing ¼ – 2"

REMS REG St ¼ – 2": moeiteloos elektrisch ontbramen.

Binnenbuisontbramer met achtkantsteekkop voor aandrijving door elektrische draadsnij-ijsers met achtkantopname, b.v. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.
Speciaal gehard en speciaal geslepen ontbraammes garandeert licht ontbramen en extreem lange standtijd. Ontbraamt aan twee kanten voor optimale spanenafvoer, in het bijzonder bij kleine buisdiameters



Duits kwaliteitsproduct



Leveringsomvang

REMS REG St ¼ – 2". Binnen-buisontbramer voor elektrische aandrijving. Voor stalen buizen en andere buizen, \varnothing ¼ – 2". In doos.

	Art.nr.	
	731700	

REMS REG 3 – 35

Buiten-/binnenbuisontbramer

Robuust handgereedschap voor het buiten- en binnenkant ontbramen van buizen.
Koperen, messing, aluminium
stalen, kunststofbuizen \varnothing 3 – 35 mm
 \varnothing 1/8 – 1 3/8"

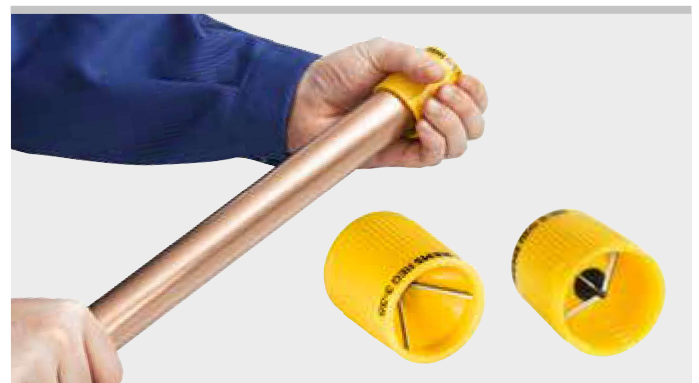
REMS REG 3 – 35 – de kleine scherpe.

Snel, moeiteloos ontbramen door 3 speciaal geharde en speciaal geslepen ontbraammessen. Robuust huis van slag- en stootvast kunststof.

Leveringsomvang

REMS REG 3 – 35. Buiten-/binnenbuisontbramer. Voor koperen, messing, aluminium, stalen, kunststofbuizen, \varnothing 3 – 35 mm, \varnothing 1/8 – 1 3/8". In blisterverpakking.

	Art.nr.	
	113900R	



Duits kwaliteitsproduct

REMS REG 8 – 35

Buiten-/binnenbuisontbramer

Robuust kwaliteitsgereedschap voor het ontbramen van buizen aan buiten- en binnenkant.

Roestvaststalen buizen,
andere stalen buizen, koperen, messing,
aluminium, kunststofbuizen

Ø 8 – 35 mm
Ø 3/8 – 1 3/8"

REMS REG 8-35 – de veelszijdige t/m Ø 35 mm.

Licht, moeiteloos ontbramen door een veelvoud van speciaal geharde en speciaal geslepen messen.

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.



Leveringsomvang

REMS REG 8 – 35. Buiten-/binnenbuisontbramer. Voor roestvaststalen buizen, andere stalen buizen, koperen, messing, aluminium, kunststofbuizen, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". In blisterverpakking.

	Art.nr.	
	113825R	

REMS REG 10 – 42

Buiten-/binnenbuisontbramer

Robuust, massief metalen gereedschap voor het buiten- en binnenkant ontbramen van buizen. Voor handbediening of elektrische aandrijving.

Roestvaststalen buizen,
andere stalen buizen, koperen, messing,
aluminium, kunststofbuizen

Ø 10 – 42 mm
Ø 1/2 – 1 5/8"

REMS REG 10 – 42 – met de hand of elektrisch. Speciaal voor roestvaststalen buizen.

Ideaal voor alle soorten buizen. Speciaal voor roestvaststalen buizen van persfittingsystemen.

Licht, snel ontbramen door effectief, massief metalen gereedschap met 4 speciaal geharde en speciaal geslepen ontbraammessen.

Meenemer voor elektrische aandrijving door accuschroefboormachine REMS Helix 22 V VE (pagina 108) en andere schroefboormachines (toerental ≤ 300 min⁻¹), als toebehoren.



Duits kwaliteitsproduct



Leveringsomvang

REMS REG 10 – 42. Buiten-/binnenontbramer voor handbediening of elektrische aandrijving. Voor roestvaststalen buizen, andere stalen buizen, koperen, messing, aluminium, kunststofbuizen, Ø 10–42 mm, Ø 10–42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Zonder meenemer voor elektrische aandrijving. In blisterverpakking.

	Art.nr.	
	113810R	

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	
Meenemer voor REMS REG 10 – 42	113815R	
REMS Helix 22 V VE, accuschroefboormachine, zie pagina 108		



REMS REG 10 – 54

Buiten-/binnenbuisontbramer

Robuust kwaliteitsgereedschap voor het ontbramen van buizen aan buiten- en binnenkant.

Roestvaststalen buizen,
andere stalen buizen, koperen, messing,
aluminium, kunststofbuizen \varnothing 10 – 54 mm
 \varnothing 1/2 – 2 1/8"

REMS REG 10-54 – de veelsnijdige t/m \varnothing 54 mm.

Licht, moeiteloos ontbramen door een veelvoud van speciaal geharde en speciaal geslepen messen.

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.



Leveringsomvang

REMS REG 10 – 54. Buiten-/binnenbuisontbramer. Voor roestvaststalen buizen, andere stalen buizen, koperen, messing, aluminium, kunststofbuizen, \varnothing 10 – 54 mm, \varnothing 1/2 – 2 1/8". In blisterverpakking.

	Art.nr.	
	113830R	



REMS REG 10 – 54 E

Buiten-/binnenbuisontbramer

Robuust kwaliteitsgereedschap voor het ontbramen van buizen aan buiten- en binnenkant. Voor hand- of elektrische aandrijving.

Roestvaststalen buizen,
andere stalen buizen, koperen, messing,
aluminium, kunststofbuizen \varnothing 10 – 54 mm
 \varnothing 1/2 – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 E – met de hand of elektrisch. Speciaal voor roestvaststalen buizen.

Licht, moeiteloos ontbramen door een veelvoud van speciaal geharde en speciaal geslepen messen.

Geïntegreerde zeskantmeenemers voor elektrische aandrijving door de accuschroefboormachine REMS Helix 22V VE (pagina 108) en andere schroefboormachines met bitopnamen 1/4" (toerental \leq 300 rpm), door de buisafkortmachines REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 86–89) of door de buiscirkelzaagmachine REMS Turbo Cu-INOX (pagina 72) (patent EP 2 058 067).

Robuuste metalen uitvoering voor zware belasting.

Patent EP 2 058 067



Leveringsomvang

REMS REG 10 – 54 E. Buiten-/binnenbuisontbramer. Voor roestvaststalen buizen, andere stalen buizen, koperen, messing, aluminium, kunststofbuizen, \varnothing 10 – 54 mm, \varnothing 1/2 – 2 1/8". In blisterverpakking.

	Art.nr.	
	113835R	

Accessoires

Omschrijving

REMS Helix 22V VE, accuschroefboormachine, zie pagina 108

REMS Cento, buisafkortmachine, zie pagina 86

REMS Cento 22V, accubuisafkortmachine, zie pagina 88

REMS Turbo Cu-INOX, buiscirkelzaagmachine, zie pagina 72