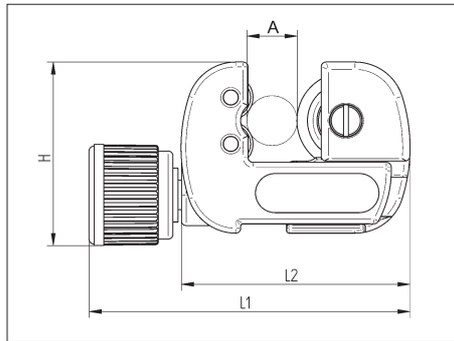


MINI-ROHRABSCHNEIDER



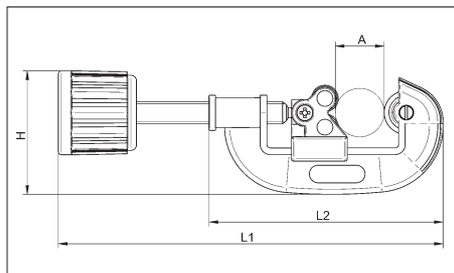
Ø A max.		L ₁	L ₂	H	Art.-Nr.	VE/St.
mm	Inch	mm	mm	mm		
3-16	1/8"-5/8"	59-69	42-53	35	0714 551 116 ¹⁾	1
3-25	1/8"-1"	65-76	48-60	41	0714 551 125 ²⁾	1

- Handliche Bauform.
Kleiner Arbeitsradius.
Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
- 2) Großer Drehkopf mit ergonomischem Drehknopf.
Mühevolle Druckregulierung.
- Zwei Stützrollen mit Einstich.
Für bündelnahen Schnitt.
- 1) Innenentgrater im Handgriff.

Anwendung:

Für Kupfer, Messing, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre sowie Hartkunststoff- und kunststoffummantelte Rohre.

KLEIN-ROHRABSCHNEIDER



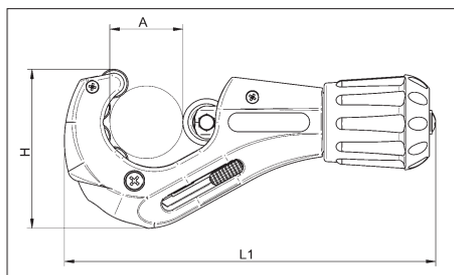
Ø A max.		L ₁	L ₂	H	Art.-Nr.	VE/St.
mm	Inch	mm	mm	mm		
3-30	1/8"-11/8"	145-173	105	53	0714 551 330	1

- Metallhandgriff, Schlittenführung.
Robuste Ausführung.
- Zwei Stützrollen mit Einstich.
Für bündelnahen Schnitt.
- Innenentgrater im Handgriff.

Anwendung:

Für Kupfer, Messing, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre sowie Hartkunststoff- und kunststoffummantelte Rohre.

KOMPAKT-ROHRABSCHNEIDER



Ø A max.		L ₁	L ₂	H	Art.-Nr.	VE/St.
mm	Inch	mm	mm	mm		
3-35	1/8"-13/8"	153	105	67	0714 551 235	1
3-35	1/8"-13/8"	153	105	67	0714 551 435 ¹⁾	1

- Metallhandgriff.
Schlagfeste Ausführung.
- Vier Stützrollen mit Einstich.
Für bündelnahen Schnitt, exakte Teleskopführung.
Schnelles Verstellen des Arbeitsbereiches.
- Mit stahlgelagerter Spindel.
- Schneidrad-Schnellwechselsystem ohne Werkzeug.
- Ersatzschneidrad im Griff.
- Arbeitsradius gleichbleibend.
- Innenentgrater herauschiebbar, drehbar.
Passet sich Kontur des Werkstückes an.

Anwendung:

Für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre sowie Hartkunststoff- und kunststoffummantelte Rohre.

¹⁾ Modell für Edelstahlrohre

Ersatzklingen		
Für Material	Art.-Nr.	VE/St.
Fe, Al, Cu, Kunststoffe	0714 42 024	1
Ms, Guss, Inox	0714 42 025	1

