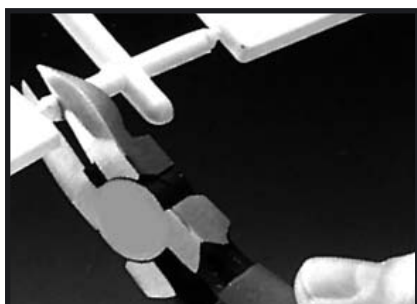
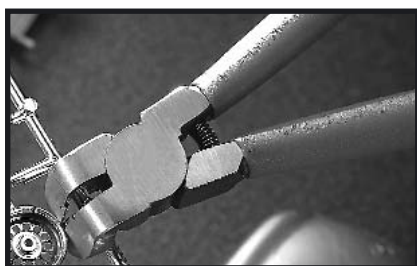


**PINCE COUPANTE STANDARD
POUR CAROTTES PLASTIQUES**

Art. JRZ



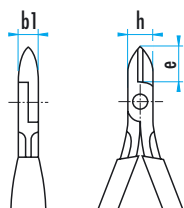
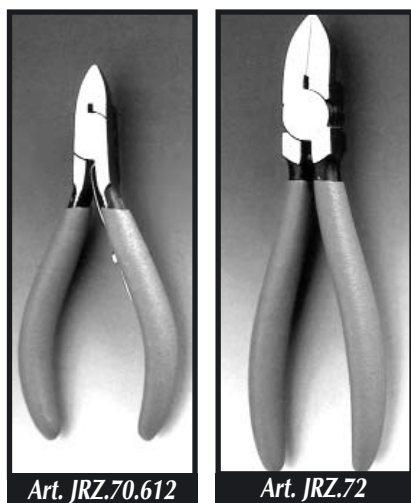
Becs de coupe en acier trempé et polis.
Poignée recouverte d'une enveloppe plastique rouge antiglissante.
Avec ressort de rappel d'ouverture.



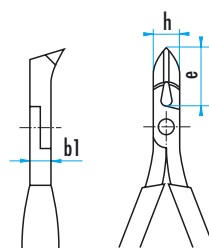
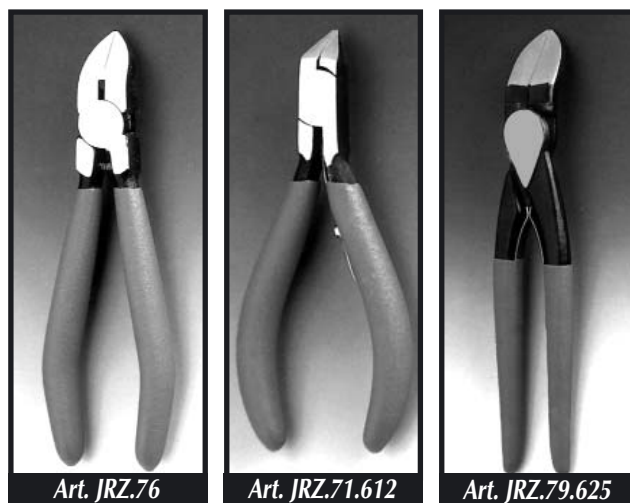
L (mm)	e (mm)	h (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	forme	poids (g)	TYPE	Art.
120	13	11	7	-	droit	79	1	JRZ.70.612
140	22	16	9	-	droit	115	1	JRZ.72.614
150	25	17	10	-	droit	140	1	JRZ.72.615
170	28	18	10	-	droit	175	1	JRZ.72.617 (*)
135	19	16,5	8,5	-	30°	135	2	JRZ.76.613
145	21	18,5	9,5	-	30°	165	2	JRZ.76.614
170	28	20	11	-	30°	182	2	JRZ.76.617 (*)
255	38	30	19	-	30°	400	2	JRZ.79.625
120	12	11	7	-	45°	75	2	JRZ.71.612
150	25	21	10	25	90°	183	3	JRZ.77.615 (*)

(*) : modèles les plus courants.

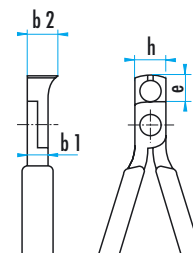
TYPE 1



TYPE 2



TYPE 3



**PINCE COUPANTE SPECIALE
POUR CAROTTES PLASTIQUES**

Art. JRZ



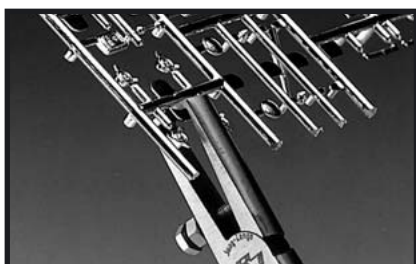
Becs de coupe en acier trempé et polis. Poignée recouverte d'une enveloppe plastique rouge antiglissante. Avec ressort de rappel d'ouverture.

TYPE 1 - Art. JRZ.73... : coupe en relief (en profondeur).

TYPE 2 - Art. JRZ.75... : coupe coudée concave.

TYPE 3 - Art. JRZ.74... : coupe coudée convexe.

TYPE 4 - Art. JRZ.78... : pour carottes internes - avec vis de butée.

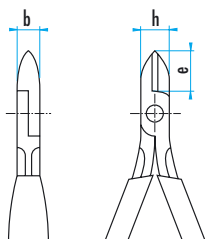


L (mm)	e (mm)	h (mm)	b (mm)	poids (g)	type	Art.
135	22	17	8,5	108	1	JRZ.73.613
150	23	18	9,5	133	1	JRZ.73.615
170	28	18	10	164	1	JRZ.73.617
130	18,5	13	8	82	2	JRZ.75.613
150	23	14	9	116	2	JRZ.75.615
165	23	15	10	182	2	JRZ.75.616
135	20	17	8,5	115	3	JRZ.74.613
150	22	19,5	10	160	3	JRZ.74.615
165	28	20	11	180	3	JRZ.74.616
160	34	18	8	126	4	JRZ.78.616

TYPE 1



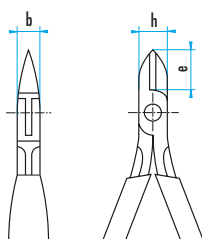
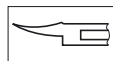
Art. JRZ.73.615



TYPE 2



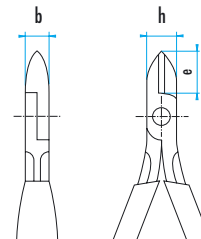
Art. JRZ.75.615



TYPE 3



Art. JRZ.74.615



TYPE 4



Art. JRZ.78.616

