

PREPARATION ET COUPE DE TUBES

Cisailles à cliquet avec poignées ergonomiques

- Les arêtes ergonomiques de la poignée inférieure sont espacées par incréments de 1/2" pour permettre une échelle de mesure rapide du tube.
- Lame X-CEL® à changement rapide.
- Découpe « sans bavure » pour un travail net.
- Matériaux prévus : tubes en plastique (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, flexible en caoutchouc) et multicouches.
- 1435N et 1442N ne conviennent pas pour les tubes multicouches.



Modèle RC-1625



Modèle RC-2375



Modèle 1442N

Réf. catalogue	Modèle N°	Description	Capacité (D.E.)	Poids		Jeu Standard
			mm	lb.	kg	
23498	RC-1625	Cisaille à cliquet pour tubes et tuyaux en plastique	3 - 42	1 3/16	0,52	1
27858	RCB-1625	Lame de rechange pour RC-1625	—	1/8	0,03	1
30088	RC-2375	Cisaille à cliquet pour tubes & tuyaux	12 - 63	1 7/8	0,90	1
30093	RCB-2375	Lame de rechange pour RC-2375	—	1/4	0,10	1
26821	1435N	Cisaille à cliquet	6 - 35	1 1/4	0,56	1
68616	1435N-B	Lame de rechange pour 1435N	—	1/2	0,04	1
20191	1442N	Cisaille à cliquet	3 - 42	1 5/8	0,74	1
42126	1442N-B	Lame de rechange pour 1442N	—	1/8	0,06	1