

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	PRIX	Remise		RÉF.	
			Qté	%		
	Coupe-verre japonais Toyo, molette carbure et réservoir pour le lubrifiant. Manche métal. Durée de coupe : 14 km environ.	21,00	3 6 12 24	5% 10% 15% 20%	202	
	Coupe-verre japonais Toyo, molette carbure et réservoir pour le lubrifiant. Manche plastique transparent indiquant le niveau d'huile. Durée de coupe : 14 env.	21,00	par type		203	
	Bloc de coupe avec molette carbure pour coupe-verre Toyo, soit pour celui en métal (réf. 202), ou celui en plastique transparent (réf. 203).	15,00	3 6 12 24	5% 10% 15% 20%	204	
	Lubrifiant pour coupe-verre. Disponible en flacons de 1 litre ou en burettes de 25 ml.	Flacon de 1 litre	7,50	3 6	5% 8%	207L
		Burettes de 25 ml	1,75	3 6	10% 15%	207
	Compas coupe-verre Fletcher "Circle Mate". Pour la découpe de cercles de diamètre maximum 70 cm. Peut être utilisé pour la coupe rectiligne des panneaux de verre (largeur maximum 30 cm) en remplaçant la ventouse par une règlette fournie avec l'ensemble.	42,00	3	5%	212	
	Bloc de coupe hexagonale avec 6 molettes de rechange.	6,80	3	5%	2126	
	Coupe-verre Fletcher "Oval/Circle" pour ovales et ronds. Pour la découpe d'ovales : grand axe min. 11 cm max. 60 cm. Pour la découpe de cercles : diamètre minimum 11 cm, maximum 53 cm.	93,00	3	5%	210	
	Molettes carbure de rechange pour Oval/Circle Glass Cutter	11,00	3	5%	2105	
	Équerres pour la coupe du verre.	cm 70	21,00	3 10 par type	10% 15%	21370
		cm 90	23,50			21390
		cm 110	28,00			213110
		cm 125	32,00			213125
		cm 150	36,00			213150
	Trusquins (équerres à glissière) pour le travail en série, pour la coupe longitudinale des grands panneaux. Largeur maximum de coupe 60 cm.	cm 60	27,00	3	6%	214
	Règle en matériau stratifié. Sert de guide de coupe pour les grands panneaux de verre. Longueur 244 cm. Largeur 7,5 cm. Épaisseur 1 cm.	22,00	3	8%	215	
	Limes carborundum pour biseauter le verre à la main. Une face à gros grain pour le dégrossissage, une face à grain plus fin pour la finition. Dimensions 2x4x15 cm.	12,00	3	6%	219	
	Outil à biseauter le verre sur les deux bords. Efficace jusqu'à 15 mm d'épaisseur.	20,00	3	6%	220	
	Cylindres abrasifs de rechange (le prix indiqué est à l'unité).	8,00	3	6%	2205	
	Telum. Pour biseauter le bord du verre ou raboter les aspérités. Il est conseillé d'humidifier pendant l'opération. Aussi pour biseauter les angles des cadres en bois brut.	18,00	3 10	6% 10%	221	
	Papier ouaté pour nettoyage et essuyage du verre. Bobines de 4 kg. Diamètre cm 27. Largeur du rouleau cm 27. Longueur 300 m. Feuilles de 38 cm.	10,50	2 6 12	5% 10% 13%	208	
	Distributeur de papier ouaté. Peut être fixé au mur ou posé sur une surface plane.	21,00	3 6	10% 15%	209	
	Détergent "Marylla" pour le nettoyage du verre. Bouteille 75 cl. Expédition uniquement par cartons de 15 bouteilles.	1,55 par bouteille	6 15	10% 15%	228	
	Couteau à découper les panneaux en verre organique. Pratiquer l'incision, la faire coïncider avec le bord de la table ; pousser vers le bas avec décision.	0,85	3 6 12 24	20% 30% 40% 45%	234	
	Pince américaine Fletcher en fibre de verre renforcée. Très légère, ne fatigue pas la main.	11,50	3 6	5% 8%	217	
	Gants pour la manipulation des panneaux de verre.	3,20 par paire	3 10	6% 10%	216	
	Pied-de-biche. Longueur 50 cm. Pour ouvrir les caisses de verre.	7,50	3	6%	247	
	Support extensible pour le nettoyage des panneaux de verre. On place le panneau sur le support après l'avoir élargi. Les demi-sphères de caoutchouc transparent tiennent le panneau fermement fixé pendant l'opération de nettoyage. Il n'est donc pas nécessaire de bloquer le panneau avec les mains. Après usage le support peut être refermé pour laisser libre le banc de travail. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.	max format du verre				
		35x50	9,00			2144
		45x70	11,50	3 10 20	10% 15% 20%	2145
		60X90	16,50	50 par type	25%	2147
		80x110	21,50			2148