Pincettes usuelles

Gamme et prix



		Prix HT €	€ Description (dimension	des pointes		matériau
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	Iongueur	
T5250	1	23,61	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	HP	0,30	0,12	120	Carbon Steel
T5251	1	25,10	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	HP	0,34	0,14	120	Stainless Steel
T5270	1	32,22	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	MQ	0,34	0,14	120	Stainless Steel
T5281	1	38,16	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	MMP	0,34	0,14	120	Stainless Steel
T500	1	22,87	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	HP	0,34	0,14	120	Dumoxel
T5381	1	32,22	DUMONT Pincette n° 2, Résistante, fine, pointes plates	HP	0,34	0,14	120	Dumostar



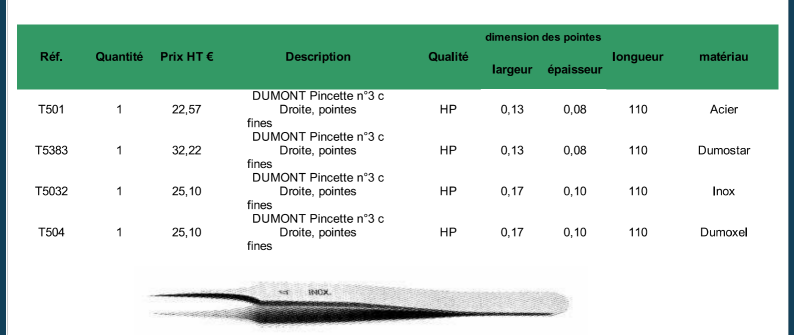
		Drive LLT 6	Description		dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	Iongueur	matériau
T5030	1	23,61	DUMONT Pincette n° 2a Plate, pointes arrondies	HP	1,50	0,12	120	Acier
T5031	1	25,10	DUMONT Pincette n° 2a Plate, pointes arrondies	HP	1,50	0,20	120	Inox
T5271	1	29,11	DUMONT Pincette n° 2a Plate, pointes arrondies	MQ	1,50	0,20	120	Inox
T5121	1	42,62	DUMONT Pincette n° 2a Plate, pointes arrondies	MMP	1,50	0,20	120	Inox
T509	1	23,31	DUMONT Pincette n° 2a Plate, pointes arrondies	HP	1,50	0,20	120	Dumoxel



			dimension des pointes						
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau	
T5252	1	22,57	DUMONT Pincette n°3 Droite, pointes fines	HP	0,13	0,08	120	Acier	
T5253	1	25,10	DUMONT Pincette n°3 Droite, pointes	HP	0,17	0,10	120	Inox	

			fines					
			DUMONT Pincette n°3					
T5272	1	32,22	Droite, pointes	MQ	0,17	0,10	120	Inox
			fines					
			DUMONT Pincette n°3					
T5254	1	22,87	Droite, pointes	HP	0,17	0,10	120	Dumoxel
			fines					
			DUMONT Pincette n°3					
T5382	1	32,22	Droite, pointes	HP	0,17	0,10	120	Dumostar
			fines					
			DUMONT Pincette n°3					
T5133	1	26,88	Droite, pointes	HP	0,17	0,10	120	Laiton poli
			fines					
			DUMONT Pincette n°3					Laiton recouvert
T5132	1	20,34	Droite, pointes	HP	0,17	0,10	120	
			fines					d'epoxy

.v. th€ox



		Prix HT <i>€</i>	Description		dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	Iongueur	matériau
T527	1	27,92	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	HP	0,10	0,06	110	Acier
T5033	1	27,62	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	НР	0,13	0,08	110	Inox
T5273	1	32,52	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	MQ	0,13	0,08	110	Inox
T5282	1	41,58	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	MMP	0,13	0,08	110	Inox
T505	1	27,18	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	HP	0,13	0,08	110	Dumoxel
T5384	1	34,75	DUMONT Pincette n°4 Droite, pointes fines	HP	0,13	0,08	110	Dumostar

HO INUX.

Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	Iongueur	matériau
T502	1	27,92	DUMONT Pincette n°5 Droite, pointes extra fines	HP	0,08	0,04	110	Acier
T5034	1	27,92	DUMONT Pincette n°5 Droite, pointes extra fines	HP	0,10	0,06	110	Inox
T5004	1	32,52	DUMONT Pincette n°5 Droite, pointes extra fines	MQ	0,10	0,06	110	Inox
T5123	1	48,71	DUMONT Pincette n°5 Droite, pointes extra fines	MMP	0,10	0,06	110	Inox
T506	1	30,44	DUMONT Pincette n°5 Droite, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5	HP	0,10	0,06	110	Dumoxel
T5385	1	35,49	Droite, pointes extra fines	HP	0,10	0,06	110	Dumostar
			Σ, INDX.					

					dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T5255	1	25,54	DUMONT Pincette n°5a Incurvée, pointes extra fines	HP	0,10	0,06	115	Acier
T5035	1	26,88	DUMONT Pincette n°5a Incurvée, pointes extra fines	HP	0,13	0,08	115	Inox
T5274	1	32,22	DUMONT Pincette n°5a Incurvée, pointes extra fines	MQ	0,13	0,08	115	Inox
T5283	1	41,58	DUMONT Pincette n°5a Incurvée, pointes extra fines	MMP	0,13	0,08	115	Inox
T5256	1	27,18	DUMONT Pincette n°5a Incurvée, pointes extra fines	HP	0,13	0,08	115	Dumoxel
			in the control of the					
			20 1967.					

		- · · · · - ·			dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T5257	1	30,89	DUMONT Pincette n°5/45 Angle de 45°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/45	HP	0,08	0,04	109	Acier
T5036	1	28,66	Angle de 45°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/45	HP	0,10	0,06	109	Inox
T5275	1	38,16	Angle de 45°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/45	MQ	0,10	0,06	109	Inox
T5284	1	47,67	Angle de 45°, pointes extra	MMP	0,10	0,06	109	Inox



T5258

	Quantitá	Driv HT €	Description		dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T5259	1	30,89	DUMONT Pincette n°5/90 Angle de 90°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/90	HP	0,08	0,04	109	Acier
T5037	1	33,71	Angle de 90°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/90	HP	0,10	0,06	109	Inox
T5276	1	38,16	Angle de 90°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/90	MQ	0,10	0,06	109	Inox
T5285	1	46,04	Angle de 90°, pointes extra fines DUMONT Pincette n°5/90	MMP	0,10	0,06	109	Inox
T5260	1	32,22	Angle de 90°, pointes extra fines	HP	0,10	0,06	109	Dumoxel



					dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	Iongueur	matériau
T528	1	37,27	DUMONT Pincette n° 6 solide, pointes en angle	HP	0,13	0,08	115	Acier
T5038	1	37,27	DUMONT Pincette n° 6 solide, pointes en angle	HP	0,17	0,10	115	Inox
T5277	1	40,99	DUMONT Pincette n° 6 solide, pointes en angle	MQ	0,17	0,10	115	Inox
T5286	1	52,12	DUMONT Pincette n° 6 solide, pointes en angle	MMP	0,17	0,10	115	Inox
T507	1	32,67	DUMONT Pincette n° 6 solide, pointes en angle	HP	0,17	0,10	115	Dumoxel



					dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T503	1	29,40	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	HP	0,13	0,08	115	Acier

T5039	1	30,44	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	HP	0,17	0,10	115	Inox
T5278	1	36,53	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	MQ	0,17	0,10	115	Inox
T5124	1	49,60	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	MMP	0,17	0,10	115	Inox
T508	1	32,97	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	HP	0,17	0,10	115	Dumoxel
T5386	1	37,42	DUMONT Pincette n° 7 Fine, pointes en arc	HP	0,17	0,10	115	Dumostar



	Quantité	Prix HT €	Description		dimension	des pointes	longueur	
Réf.				Qualité	largeur	épaisseur		matériau
T5261	1	29,40	DUMONT Pincette n°7a Solide, pointes en arc	HP	0,20	0,12	115	Acier
T5040	1	30,44	DUMONT Pincette n°7a Solide, pointes en arc DUMONT Pincette n°7a	HP	0,24	0,16	115	Inox
T5279	1	36,53	Solide, pointes en arc DUMONT Pincette n°7a	MQ	0,24	0,16	115	Inox
T5287	1	49,60	Solide, pointes en arc DUMONT Pincette n°7a	MMP	0,24	0,16	115	Inox
T5262	1	30,59	Solide, pointes en arc	HP	0,24	0,16	115	Dumoxel



					dimension	des pointes		
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T5041	1	38,16	DUMONT Pincette n°8 Large, pointes plates	HP	9,20	0,20	110	Acier



				dimension des pointes				
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Qualité	largeur	épaisseur	longueur	matériau
T5263	1	21,98	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	HP	0,14	0,10	135	Acier

T5264	1	21,98	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	HP	0,20	0,12	135	Inox
T5280	1	29,11	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	MQ	0,20	0,12	135	Inox
T5125	1	40,39	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	MMP	0,20	0,12	135	Inox
T5265	1	23,61	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	HP	0,20	0,12	135	Dumoxel
T5134	1	27,62	DUMONT Pincette SS Etroite, pointes fines	HP	0,20	0,12	135	laiton poli

Informations techniques

Plusieurs types de matériaux sont disponibles sous l'appellation HAUTE PRECISION: Acier, Inox, Dumoxel et Dumostar. Les pincettes Dumostar supportent des température allant jusqu'à 550°C et sont insensibles aux acides et aux solutions alcalines. Les pincettes Acier ont les pointes les plus dures mais sont très sensibles à la corrosion. Les pincettes en Dumoxel sont dans un matériau amagnétique et anti-corrosion. Il est cependant un peu plus mou que l' Inox.

Plusieurs types definitions sont disponibles suivant l'utilisation des pinces.

Sous l'appellation **MQ (Qualité Médicale)**, vous trouverez des pincettes dont la résistance à la corrosion ainsi que la dureté de la pointe sont les meilleures. Ceci est particulièrement important puisque ce matériel subit les phases de stérilisation.

Sous l'appellation **MMP (Qualité Médicale Poli Optique)**, vous trouverez des pincettes polies afin réduire la possibilité de corrosion. Les pointes de ces pincettes sont matifiées pour éliminer les réflexions de lumières qui pourrait gêner lors des manipulations.

Sous l'appellation BQ (Qualité Biologie), vous trouverez les pincettes ayant les pointes les plus fines.

Finalement, vous trouverez dans un bon rapport qualité prix avec les pincettes HP (Haute Précision).