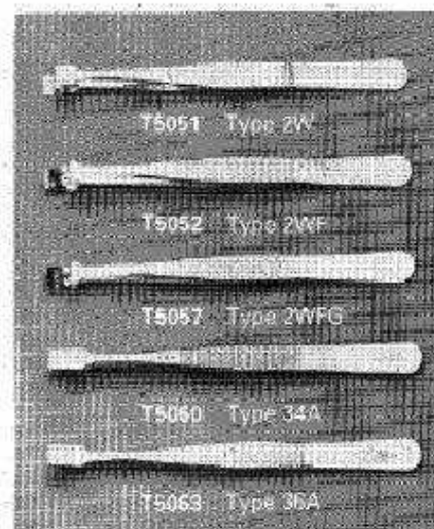
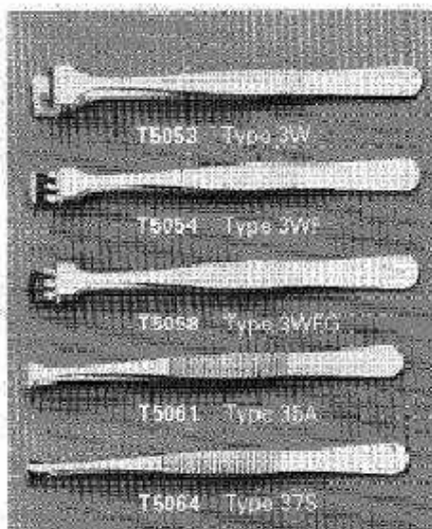
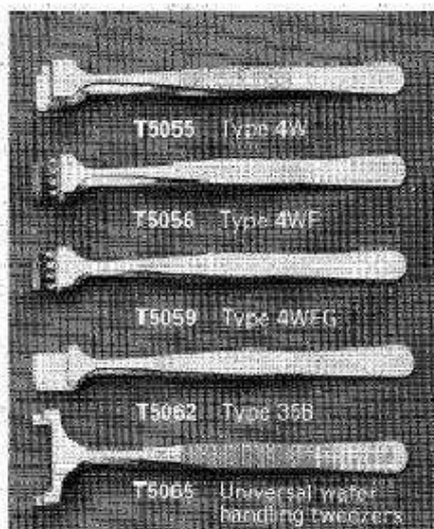


Gamme et prix



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition
T5055	1	34,75	Type 4 W pour wafer 4"	BQ
T5056	1	34,75	Type 4 W fourche pour wafer 4"	BQ
T5059	1	34,75	Type 4W pont à fourche pour wafer 4"	BQ
T5062	1	42,47	Type 35B à plateau	BQ
T5065	1	42,32	Pince à wafer universelle	BQ
T5053	1	36,53	Type 3W pour wafer 3"	BQ
T5054	1	34,75	Type 3W fourche pour wafer 3"	BQ
T5058	1	34,75	Type 3W pont à fourche pour wafer 3"	BQ
T5061	1	37,87	Type 35A à plateau	BQ
T5064	1	39,06	Type 37S à plateau	BQ
T5051	1	34,75	Type 2W pour wafer 2"	BQ
T5052	1	34,75	Type 2W fourche pour wafer 2"	BQ
T5057	1	34,75	Type 2W pont à fourche pour wafer 2"	BQ
T5060	1	37,87	Type 34A à plateau	BQ
T5063	1	27,62	Type 36A à plateau	BQ

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)**.