

Gamme et prix



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|-------|----------|-----------|---|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |
| T5005 | 1 | 946,84 | PINCETTES A POINTES EN PLATINE Cette pincette de type 5 est constituée de pointes en platine sur une longueur de 38mm. Les pointes très fines permettent la préemption d'objets très fins et petits. | | | | 120 | Inox |



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|-------|----------|-----------|---|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |
| T534 | 1 | 46,93 | PINCETTES COUPANTES DUMONT Pincette 60/30 coupantes Largeur des mâchoires 5mm | | | | 120 | Acier |
| T5047 | 1 | NC | PINCETTES COUPANTES DUMONT Pincette 15a Pincette coupante pour couper des fils fins | | | | 115 | Acier |



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|---|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |
| T535 | 1 | 93,11 | PINCETTE AVEC VERROUILLAGE Utile pour le maintien de petites pièces DUMONT Pincette 25B avec système de verrouillage | | | | 120 | Acier |



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|
| T5008 | 1 | 30,44 | <p>PINCETTE POUR PORTE ECHANTILLON</p> <p>Pointes en forme de faucille permettant la prise aisée de porte échantillons et autres objets.</p> <p>DUMONT Pincette pour objets allant de 12.5mm à 19mm de diamètre, mâchoires étroites</p> | | | | 120 | Acier |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|
| T5315 | 1 | 33,86 | <p>PINCETTE POUR PORTE ECHANTILLON</p> <p>Pointes en forme de faucille permettant la prise aisée de porte échantillons et autres objets.</p> <p>DUMONT Pincette pour objets allant de 6.5mm à 9.5mm de diamètre, mâchoires étroites</p> | | | | 120 | Acier |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|
| T5316 | 1 | 27,62 | <p>PINCETTE POUR PORTE ECHANTILLON</p> <p>Pointes en forme de faucille permettant la prise aisée de porte échantillons et autres objets.</p> <p>DUMONT Pincette pour objets allant de 3.2mm à 4.7mm de diamètre, mâchoires étroites</p> | | | | 120 | Acier |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|
| T5048 | 1 | 28,28 | <p>PINCETTE POUR PORTE ECHANTILLON</p> <p>Pour la préemption l'objets cylindriques, avec des mâchoires larges</p> <p>Pincette pour porte échantillons de 10mm de diamètre</p> | | | | 120 | Acier |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|
| T5049 | 1 | 41,76 | <p>PINCETTE POUR PORTE ECHANTILLON</p> <p>Pour la préemption l'objets cylindriques, avec des mâchoires larges</p> <p>Pincette pour porte échantillons de 15mm de diamètre</p> | | | | 120 | Acier |
|-------|---|-------|---|--|--|--|-----|-------|



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |

PINCETTES A MACHOIRES PLATES

T529 1 37,87 DUMONT Pincette 35a, fine, pointes plates 120 Inox

T5046 2 18,12 PINCETTES A MACHOIRES PLATES DUMONT Pincette pour lamelle de verre, recouvert de Nickel, pointes plates avec angle de 45° 120 Inox



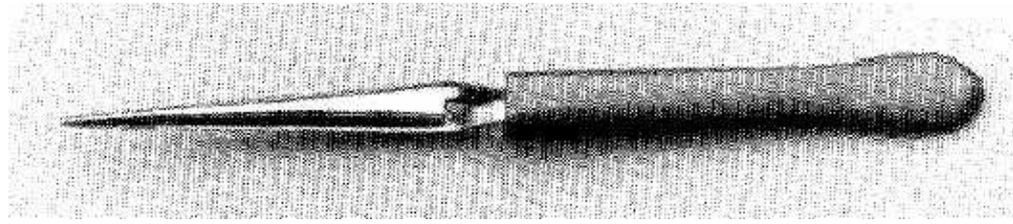
| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|--|----|--|--|----|-------------------|
| T5224 | 1 | 29,11 | MINI PINCETTES COURTES DUMONT Mini pincette M3 | HP | | | 70 | Inox mat |
| T5225 | 1 | 34,30 | MINI PINCETTES COURTES DUMONT Mini pincette M3 | BQ | | | 70 | Inox |
| T5226 | 1 | 35,05 | MINI PINCETTES COURTES DUMONT Mini pincette M5 | HP | | | 80 | Acier amagnétique |
| T5227 | 1 | 37,72 | MINI PINCETTES COURTES DUMONT Mini pincette M5 | BQ | | | 80 | Acier amagnétique |



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |

T5314 1 24,95 PINCETTE PERRY Pincette avec pointes courbes, et téton de guidage HP 150 Acier



| Réf. | Quantité | Prix HT € | Description | Finition | dimension des pointes | | longueur | matériau |
|------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | largeur | épaisseur | | |

T514 1 47,52 PINCETTE A MECANISME INVERSE LOURDE Poignée isolante, adaptée pour des travaux de métallurgie HP 160 Inox

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 de définitions 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)**.