

BRUCELLES HAUTE PRÉCISION

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorhydriques. Finition très soignée. Température d'utilisation maximum : 300°C.
- Fabrication européenne.



- Stations soudage
Bains d'étamage
- Fers à souder
Kits de soudage
- Dessoudage
- Alliages
- Produits
Antistatiques
- Accessoires
Consommables
- Aérosols
Nettoyage
- Pistolets à colle
- Inspection
- Dosage
- Brucelles
- Outils
- Boîtes à outils



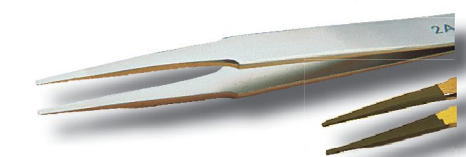
- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour un usage général

Référence	Longueur
1-SA	120mm



- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour un usage général

Référence	Longueur
2-SA	120mm



- Brucelle plate pointes arrondies
- Pour un usage général
- Revêtement pointes en téflon

Référence	Longueur
2A-SA	120mm
2AT-SA	120mm



- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour la micro-électronique

Référence	Longueur
3-SA	120mm



- Brucelle pointes fines et courtes
- Pour un usage général

Référence	Longueur
3C-SA	110mm



- Brucelle pointes super fines
- Pour la manipulation de composants miniatures

Référence	Longueur
5-SA	110mm



- Brucelle pointes sensibles
- Pour la pose de puces électroniques

Référence	Longueur
5A-SA	115mm



- Brucelle pointes fines arrondies
- Pour un usage général dans des endroits très restreints

Référence	Longueur
7-SA	110mm



- Brucelle forte, stries externes et internes
- Pour un usage général

Référence	Longueur
21-SA	160mm



- Brucelle pointes extrêmement fines et coudée à 50°
- Pour la manipulation de composants miniatures

Référence	Longueur
65A-SA	160mm

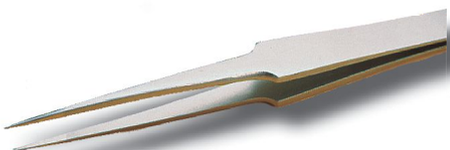
BRUCELLES HAUTE PRÉCISION

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorydriques. Finition très soignée. Température d'utilisation maximum : 300°C.
- Fabrication européenne.



- Brucelle pointes fortes semi-fines
coudées
- Stries externes et internes

Référence	Longueur
C2-SA	150mm



- Brucelle pointes larges et fines

Référence	Longueur
GG-SA	130mm



- Brucelle à branches et tensions fortes

Référence	Longueur
HH-SA	115mm



- Brucelle à action inverse
- Plaquettes isolantes sur branches

Référence	Longueur
J06-SA	165mm



- Brucelle à action inverse
- Plaquettes isolantes sur branches

Référence	Longueur
J07-SA	165mm



- Brucelle forte à pointes fines

Référence	Longueur
AA-SA	125mm



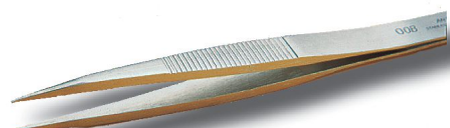
- Brucelle à pointes fines
- Grandes et solides

Référence	Longueur
RR-SA	140mm



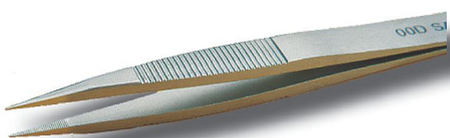
- Brucelle à pointes très fortes
- Intérieur des pointes plat

Référence	Longueur
00-SA	120mm



- Brucelle à branches épaisses
- Stries externes

Référence	Longueur
00B-SA	120mm



- Branches épaisses et plates
- Stries externes et internes

Référence	Longueur
00D-SA	120mm

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

BRUCELLES DIVERSES

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorydriques. Finition très soignée. Température d'utilisation maximum : 300°C.
- Fabrication européenne.



Stations soudage
Bains d'étamage
Fers à souder
Kits de soudage
Dessoudage
Alliages
Produits
Antistatiques
Accessoires
Consommables
Aérosols
Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outillage
Boîtes à outils

- Pour la manipulation de composants axiaux miniatures

Référence	Longueur	Largeur	Ø
150SA/1.5	115mm	2mm	1.5mm

- Brucelle coupante tête oblique pour fils tendres

Référence	Longueur	Ø coupe max
15AP	115mm	0.25mm



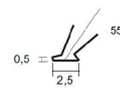
- Brucelle forte pointes fines
- Action réversible

Référence	Longueur
AAR-SA	125mm

- Brucelle plate à pointes arrondies
- Action réversible

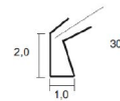
Référence	Longueur
2AR-SA	120mm

- Brucelle pour manipulation de composants CMS



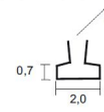
Référence	Longueur
SMD102	120mm

- Brucelle pour manipulation de composants CMS
- Pointes cambrées



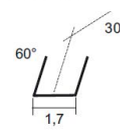
Référence	Longueur
SMD103	120mm

- Brucelle pour manipulation de composants CMS



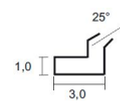
Référence	Longueur
SMD105	115mm

- Brucelle pour manipulation de composants CMS



Référence	Longueur
SMD109	115mm

- Brucelle pour manipulation de composants CMS

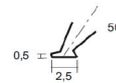


Référence	Longueur
SMD110	120mm

BRUCELLES DIVERSES



- Brucelle pour manipulation de composants CMS



Référence	Longueur
102R	120mm



- Brucelle pointes fortes
- Pour un usage général

Référence	Longueur
CT10	120mm



- Brucelle pointes fortes
- Loupe de diamètre 30mm (grossissement x3)

Référence	Longueur
1PKTZ015	120mm



- Jeu de 2 brucelles
- Bec droit stries intérieures largeur 3mm
- Bec coudé à 45° stries intérieures largeur 1.2mm

Référence	Longueur
908T301	145mm



- Brucelle pointes arrondies
- Action inverse, stries intérieures largeur 1.2mm

Référence	Longueur
1PK118T	165mm



- Bec effilé fin, coudé, ESD
- Revêtement en mousse

Référence	Longueur
TZ204N	121mm



- Bec effilé fin, ESD
- Revêtement en mousse

Référence	Longueur
TZ212N	129mm



- Brucelle isolée plate pointes arrondies
- Stries intérieures
- Pour un usage général

Référence	Longueur
G1-G	150mm



- Brucelle isolée à bec coudé à 45°
- Stries intérieures
- Pour un usage général

Référence	Longueur
G2-G	150mm

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

BRUCELLES HAUTE PRÉCISION ÉCONOMIQUES –

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes.

Nouveauté

Stations soudage
Bains d'étamage
Fers à souder
Kits de soudage
Dessoudage
Alliages
Produits
Antistatiques
Accessoires
Consommables
Aérosols
Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outils
Boîtes à outils



- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour un usage général

Référence	Longueur
1-SA-G	120mm



- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour un usage général

Référence	Longueur
2-SA-G	120mm



- Brucelle plate pointes arrondies
- Pour un usage général

Référence	Longueur
2A-SA-G	120mm



- Brucelle pointes fortes et fines
- Pour la micro-électronique

Référence	Longueur
3-SA-G	115mm



- Brucelle pointes fines et courtes
- Pour un usage général

Référence	Longueur
3C-SA-G	115mm



- Brucelle pointes super fines
- Pour la manipulation de composants miniatures

Référence	Longueur
5-SA-G	120mm



- Brucelle pointes sensibles
- Pour la pose de puces électroniques

Référence	Longueur
5A-SA-G	120mm



- Brucelle pointes fines arrondies
- Pour un usage général dans des endroits très restreints

Référence	Longueur
7-SA-G	120mm

BRUCELLES HAUTE PRÉCISION ÉCONOMIQUES –

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes.

Nouveauté



- Brucelle pointes larges et fines

Référence	Longueur
GG-SA-G	128mm



- Branches et tensions fortes

Référence	Longueur
HH-SA-G	120mm



- Brucelle forte à pointes fines

Référence	Longueur
AA-SA-G	128mm



- Brucelle à pointes fines
- Grandes et solides

Référence	Longueur
RR-SA-G	140mm



- Brucelle à pointes très fortes
- Intérieur des pointes plat

Référence	Longueur
00-SA-G	120mm



- Brucelle coupante tête oblique pour fils tendres

Référence	Longueur	Ø coupe max
15AP-G	120mm	0.25mm



- Brucelle plate à pointes arrondies
- Action réversible

Référence	Longueur
2AR-SA-G	112mm



- Brucelle plate à pointes extra-fines
- Action réversible

Référence	Longueur
5R-SA-G	115mm

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

BRUCELLES HAUTE PRÉCISION EPOXY

- Brucelles réalisées en acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes.

Nouveauté

Stations soudage
Bains d'étamage
Fers à souder
Kits de soudage
Dessoudage
Alliages
Produits
Antistatiques
Accessoires
Consommables
Aérosols
Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outils
Boîtes à outils



- Brucelle plate pointes arrondies
- Revêtement epoxy
- Pour un usage général

Référence	Longueur
2A-SA-EG	120mm



- Brucelle pointes fines et courtes
- Revêtement epoxy
- Pour un usage général

Référence	Longueur
3C-SA-EG	115mm



- Brucelle pointes sensibles
- Revêtement epoxy
- Pour la pose de puces électroniques

Référence	Longueur
5A-SA-EG	120mm



- Brucelle pointes fines arrondies
- Revêtement epoxy
- Pour un usage général dans des endroits très restreints

Référence	Longueur
7A-SA-EG	120mm



- Brucelle forte à pointes fines
- Revêtement epoxy

Référence	Longueur
AA-SA-EG	128mm



- Brucelle pointes larges et fines
- Revêtement epoxy

Référence	Longueur
GG-SA-EG	128mm



- Brucelle à pointes très fortes
- Revêtement epoxy
- Intérieur des pointes plat

Référence	Longueur
00-SA-EG	120mm

BRUCELLES HAUTE PRÉCISION TITANIUM

- Brucelles réalisées en titane, anti-magnétiques et résistantes.

Nouveauté



- Brucelle titane pointes fortes et fines
- Pour un usage général

Référence	Longueur
1-SA-TG	120mm



- Brucelle titane pointes fortes et fines
- Pour la micro-électronique

Référence	Longueur
3-SA-TG	115mm



- Brucelle titane pointes super fines
- Pour la manipulation de composants miniatures

Référence	Longueur
5-SA-TG	120mm



- Brucelle titane forte à pointes fines

Référence	Longueur
AA-SA-TG	140mm



- Brucelle titane longue et fine

Référence	Longueur
SS-SA-TG	140mm



- Brucelle titane plate à pointes arrondies
- Action réversible

Référence	Longueur
2AR-SA-TG	165mm

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistols à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils