

Information produit

92 09 01 ESD

Brucelles en plastique ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibles en versions ESD réutilisables ou jetables
- Les brucelles ESD sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone, sont électriquement et thermiquement hautement conductrices et se caractérisent par une résistance élevée à l'abrasion et aux rayures
- Versions ESD uniquement : avec une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^3 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les brucelles en plastique ESD sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C, une utilisation à court terme est possible jusqu'à 190 °C
- Le plastique renforcé en fibres de carbone des variantes ESD est extrêmement flexible, résistant à la fatigue, aux vibrations et à l'eau, et possède une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, graisses, carburants et solvants non polaires
- Les brucelles en plastique ESD sont idéales pour une protection maximale de la surface lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Brucelles en plastique ESD : également disponibles en jeu (92 00 05 ESD)
- Plastique renforcé de fibre de carbone

Informations générales

Réf.	92 09 01 ESD
EAN	4003773086970
Matériel	plastique renforcé de fibre de carbone
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	4 g
Dimensions	115 x 9,5 x 13 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,35 mm
Largeur des pointes (B)	2 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

92 09 02 ESD

Brucelles en plastique ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibles en versions ESD réutilisables ou jetables
- Les brucelles ESD sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone, sont électriquement et thermiquement hautement conductrices et se caractérisent par une résistance élevée à l'abrasion et aux rayures
- Versions ESD uniquement : avec une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^3 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les brucelles en plastique ESD sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C, une utilisation à court terme est possible jusqu'à 190 °C
- Le plastique renforcé en fibres de carbone des variantes ESD est extrêmement flexible, résistant à la fatigue, aux vibrations et à l'eau, et possède une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, graisses, carburants et solvants non polaires
- Les brucelles en plastique ESD sont idéales pour une protection maximale de la surface lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Brucelles en plastique ESD : également disponibles en jeu (92 00 05 ESD)
- Plastique renforcé de fibre de carbone

Informations générales

Réf.	92 09 02 ESD
EAN	4003773086987
Matériel	plastique renforcé de fibre de carbone
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	4,5 g
Dimensions	115 x 11,5 x 15 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,5 mm
Largeur des pointes (B)	0,3 mm
Largeur des pointes (C)	9,5 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

92 09 03 ESD

Brucelles en plastique ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibles en versions ESD réutilisables ou jetables
- Les brucelles ESD sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone, sont électriquement et thermiquement hautement conductrices et se caractérisent par une résistance élevée à l'abrasion et aux rayures
- Versions ESD uniquement : avec une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^3 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les brucelles en plastique ESD sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C, une utilisation à court terme est possible jusqu'à 190 °C
- Le plastique renforcé en fibres de carbone des variantes ESD est extrêmement flexible, résistant à la fatigue, aux vibrations et à l'eau, et possède une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, graisses, carburants et solvants non polaires
- Les brucelles en plastique ESD sont idéales pour une protection maximale de la surface lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Brucelles en plastique ESD : également disponibles en jeu (92 00 05 ESD)
- Plastique renforcé de fibre de carbone

Informations générales

Réf.	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Matériel	plastique renforcé de fibre de carbone
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	4,5 g
Dimensions	110 x 11,5 x 15 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,5 mm
Largeur des pointes (B)	0,4 mm
Largeur des pointes (C)	5,8 mm
Largeur des pointes (D)	8,5 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

92 09 04 ESD

Brucelles en plastique ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibles en versions ESD réutilisables ou jetables
- Les brucelles ESD sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone, sont électriquement et thermiquement hautement conductrices et se caractérisent par une résistance élevée à l'abrasion et aux rayures
- Versions ESD uniquement : avec une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^3 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les brucelles en plastique ESD sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C, une utilisation à court terme est possible jusqu'à 190 °C
- Le plastique renforcé en fibres de carbone des variantes ESD est extrêmement flexible, résistant à la fatigue, aux vibrations et à l'eau, et possède une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, graisses, carburants et solvants non polaires
- Les brucelles en plastique ESD sont idéales pour une protection maximale de la surface lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Brucelles en plastique ESD : également disponibles en jeu (92 00 05 ESD)
- Plastique renforcé de fibre de carbone

Informations générales

Réf.	92 09 04 ESD
EAN	4003773087007
Matériel	plastique renforcé de fibre de carbone
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	4,5 g
Dimensions	115 x 11,5 x 15 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,12 mm
Largeur des pointes (B)	3,3 mm
Largeur des pointes (C)	11,5 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

92 09 05 ESD

Brucelles en plastique ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibles en versions ESD réutilisables ou jetables
- Les brucelles ESD sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone, sont électriquement et thermiquement hautement conductrices et se caractérisent par une résistance élevée à l'abrasion et aux rayures
- Versions ESD uniquement : avec une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^3 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les brucelles en plastique ESD sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C, une utilisation à court terme est possible jusqu'à 190 °C
- Le plastique renforcé en fibres de carbone des variantes ESD est extrêmement flexible, résistant à la fatigue, aux vibrations et à l'eau, et possède une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, graisses, carburants et solvants non polaires
- Les brucelles en plastique ESD sont idéales pour une protection maximale de la surface lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Brucelles en plastique ESD : également disponibles en jeu (92 00 05 ESD)
- Plastique renforcé de fibre de carbone

Informations générales

Réf.	92 09 05 ESD
EAN	4003773087014
Matériel	plastique renforcé de fibre de carbone
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	4,5 g
Dimensions	115 x 11,5 x 15 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,12 mm
Largeur des pointes (B)	7,7 mm
Largeur des pointes (C)	11,3 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.