

Information produit

92 89 01

Pointes ESD interchangeables

Pour 92 81 01



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeables ont 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 pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeux (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeux
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

Réf.	92 89 01
EAN	4003773087106
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	1 g
Dimensions	40 x 8 x 3,5 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,4 mm
Largeur des pointes (B)	2 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie 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 89 02

Pointes ESD interchangeable

Pour 92 81 02



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeable ont 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 pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeux (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeux
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

Réf.	92 89 02
EAN	4003773087120
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	1 g
Dimensions	40 x 8 x 3,5 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,4 mm
Largeur des pointes (B)	0,6 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie 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 89 03

Pointes ESD interchangeable

Pour 92 81 03



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeable ont 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 pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeux (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeux
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

Réf.	92 89 03
EAN	4003773087144
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	1 g
Dimensions	40 x 15 x 3,5 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,4 mm
Largeur des pointes (B)	0,7 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie 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 89 04

Pointes ESD interchangeable

Pour 92 81 04



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeable ont 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 pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeux (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeux
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

Réf.	92 89 04
EAN	4003773087168
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	1 g
Dimensions	40 x 8 x 4 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	1 mm
Largeur des pointes (B)	2 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie 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 89 05

Pointes ESD interchangeable

Pour 92 81 05



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeable ont 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 pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeux (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeux
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

Réf.	92 89 05
EAN	4003773087182
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	1 g
Dimensions	40 x 8 x 3,5 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	0,7 mm
Largeur des pointes (B)	0,6 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie 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.