

CFR

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en fibre de carbone
Bonne résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 130 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus Kohlefaser
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 130 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable carbon fiber tips
Good resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 130 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas en fibra de carbono reemplazables
Buena resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 130 °C
Acabado industrial estándar

CPR

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en Peek
Excellente résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 260 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus Peek
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 260 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable Peek tips
Excellent resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 260 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas en Peek reemplazables
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 260 °C
Acabado industrial estándar

CRC

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en céramique
Excellente résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 1400 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus Keramik
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 1400 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable ceramic tips
Excellent resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 1400 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas en ceramica reemplazables
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 1400 °C
Acabado industrial estándar

DGR

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en Delrin blanc
Bonne résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 85 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus weissem Delrin
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 85 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable white Delrin tips
Good resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 85 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas en Delrin blanco reemplazables
Buena resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 85 °C
Acabado industrial estándar

SVR

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en Téflon
Excellente résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 150 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus Teflon
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable Teflon tips
Excellent resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 150 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas en Teflón reemplazables
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 150 °C
Acabado industrial estándar

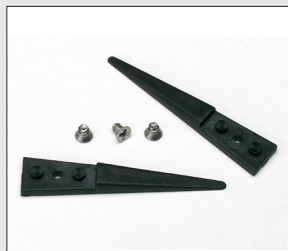
BUR

Brucelles en acier antimagnétique composé de C, Cr et Ni avec embouts remplaçables en bois
Résistance à des températures jusqu'à 150 °C
Finition standard industrielle

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr und Ni mit austauschbaren Spitzen aus Holz
Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
Industriestandard-Finish

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr and Ni with replaceable wooden tips
Resistance to temperatures up to 150 °C
Industrial standard finish

Pinzas de acero antimagnético compuestas de C, Cr y Ni con puntas de madera reemplazables
Resistencia a temperaturas de hasta 150 °C
Acabado industrial estándar



N°

6571-CFR-BR-...	●	Paire d'embouts de remplacement
6571-CPR-BR-...	●	Paar Ersatzspitzen
6571-SVR-BR-...	●	Pair of replacement tips
6571-DGR-BR-...	○	Par de puntas de reemplazo
6571-CRC-BR-...	○	
6571-BUR-BR-...	●	