

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ÉLECTRONIQUES

### Arc orthodontique – D-00965 REV-0

- Arcs en bêta-titane BetaForce™
- Arcs en cuivre-nickel-titane TruFlex™
- Arcs en nickel-titane TruFlex™
- Arcs en acier inoxydable TruForce™
- Arcs de rétraction en acier inoxydable TruForce™

### COORDONNÉES DU FABRICANT

Ortho Technology, Inc.  
1 Southern Ct.  
West Columbia, SC 29169 É.-U.

Téléphone : +1-813-501-1650  
Site Web : [www.orthotechnology.com](http://www.orthotechnology.com)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom : Arc orthodontique

Description : Les arcs orthodontiques sont conçus pour fonctionner en conjonction avec les brackets orthodontiques qui sont collés sur les dents pour corriger les malocclusions, tel que prescrit par un orthodontiste. Un arc est inséré dans la gorge du bracket afin d'aider le mouvement dentaire dans la correction de malocclusions. Les arcs sont vendus en différents matériaux, tailles et configurations. Les arcs orthodontiques sont à usage unique. Ils sont fournis non stériles et ne requièrent aucun traitement avant usage.

**TABLEAU DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE : [Consulter le lien de l'annexe ici.](#)**

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les arcs orthodontiques ne doivent être utilisés que par des professionnels dentaires agréés ou des orthodontistes pendant un traitement orthodontique.

1. Sélectionner les arcs en fonction du plan de traitement.
2. Retirer le produit de son emballage.
3. Préparer les arcs si nécessaire, c'est-à-dire les plier ou les façonner.
4. Placer les arcs dans la gorge du bracket.
5. Pour fixer les arcs, utiliser soit des ligatures classiques élastiques ou métalliques ou fermer le clapet du bracket autoligaturant.
6. Si nécessaire, couper les extrémités distales des arcs avec un instrument approprié.
7. Remplacer les arcs si nécessaire et selon le plan de traitement.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES À L'INTENTION DU DENTISTE OU DE L'ORTHODONTISTE

- Dans le cadre de l'élaboration d'un plan de traitement, et avant la mise en place de l'appareil, évaluer la nécessité d'une coordination interdisciplinaire avec d'autres professionnels, tels que des orthophonistes, des oto-rhino-laryngologues, des médecins généralistes, des dentistes ou des orthodontistes.
- Suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation de tout agent de collage orthodontique, instrument ou autre matériau, dans le traitement orthodontique.
- Une formation orthodontique aux interventions standards permettra de déterminer les instruments appropriés à utiliser lors de l'ajustement, de la pose et du retrait des arcs.
- L'hygiène buccale revêt une importance particulière pour les patients immunodéprimés. Il faut surveiller de près l'hygiène buccale des patients immunodéprimés.
- Évaluer si un traitement orthodontique supplémentaire est souhaitable en présence d'une résorption radiculaire.
- Recommandé pour une utilisation avec la gamme de produits Ortho Technology.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION ÉLECTRONIQUES**
**Arc orthodontique – D-00965 REV-0**
**COMPOSITION DES MATÉRIAUX :**

<b>Marques des arcs</b>			
Arcs en bêta-titane BetaForce™	–	BetaForce™	–
Arcs en cuivre-nickel-titane TruFlex™	–	–	Cuivre TruFlex™
Arcs en nickel-titane TruFlex™	–	–	TruFlex™
Arcs en acier inoxydable TruForce™	TruForce™	–	–
Arcs de rétraction en acier inoxydable TruForce™	TruForce™	–	–
<b>Élément</b>	<b>Acier inoxydable 316</b>	<b>Bêta-titane</b>	<b>Nickel-titane</b>
Co (cobalt)	0,1 à < 1,0 %	–	–
Cr (chrome)*	10,0 à < 25,0 %	–	–
Ni (nickel)*	1,0 à < 10,0 %	–	35,0 à 60,0 %
Mo (molybdène)	–	0,0 à 37,0 %	–
Mn (manganèse)	0,1 à < 2,5 %	–	–
Cu (cuivre)	–	–	0,0 à 15 %
Sn (étain)	–	0,0 à 8 %	–
Zr (zirconium)	–	0,0 à 15 %	–
Ti (titane)	–	50,0 à 99,0 %	20,0 à 50 %
Fe (fer)	45,0 à 90,0 %	–	–

\* Ces produits contiennent du nickel et du chrome et ne doivent pas être utilisés chez les personnes présentant une hypersensibilité allergique connue à ces métaux.

**UTILISATEURS CONCERNÉS**

Les arcs orthodontiques ne doivent être utilisés que par des professionnels dentaires agréés ou des orthodontistes pendant un traitement orthodontique.

**POPULATION DE PATIENTS CONCERNÉE**

Les fils d'arc peuvent être utilisés sur tout patient envisageant un traitement orthodontique.

**UTILISATION PRÉVUE**

Les arcs orthodontiques en métal sont utilisés pour corriger les malocclusions orthodontiques et pour améliorer l'esthétique du patient au cours d'un traitement orthodontique.

**INDICATIONS D'UTILISATION**

Les arcs orthodontiques fonctionnent en conjonction avec les brackets orthodontiques qui sont collés sur les dents pour corriger les malocclusions, tel que prescrit par un orthodontiste.

**CONTRE-INDICATIONS**

Ils sont contre-indiqués chez les patients présentant une hypersensibilité allergique au nickel ou au chrome.

**AVERTISSEMENTS**

- Les arcs peuvent contenir des métaux qui peuvent produire de la chaleur et des artefacts d'image au niveau ou à proximité des dispositifs lors d'imagerie par résonance magnétique. Consulter le tableau indiquant leur composition.
- Les arcs pourraient contenir du nickel et du chrome et ne doivent pas être utilisés chez les personnes présentant une hypersensibilité allergique connue à ces métaux. Consulter le tableau indiquant leur composition.



Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, notamment le cobalt, ou le nickel et le chrome qui sont reconnus par l'État de Californie comme étant cancérigènes. Pour plus de renseignements, consulter le [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). Consulter le tableau indiquant leur composition.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ÉLECTRONIQUES

### Arc orthodontique – D-00965 REV-0

#### RISQUES RÉSIDUELS

- Irritation des tissus mous
- Douleur ressentie au niveau des tissus mous
- Résorption radiculaire
- Mouvement des dents après traitement

#### PRÉCAUTIONS

- La durée de vie du produit est de trois ans après la date de fabrication.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou a été ouvert par mégarde.
- Ne pas utiliser les produits qui sont endommagés ou qui ne sont pas conformes aux spécifications de l'étiquetage.

#### ATTENTION

Si le patient présente une réaction allergique, retirer immédiatement les arcs et conseiller au patient de consulter un médecin.

#### EFFETS SECONDAIRES

Bien que peu fréquent, l'utilisation d'arcs orthodontiques peut entraîner des effets secondaires tels que :

- Traitement différé
- Lésion des tissus mous
- Prolongation de la durée du traitement
- Inflammation des gencives, caries, complications parodontales à l'intérieur de la cavité buccale
- Réaction négative du patient – allergie

#### AVANTAGES CLINIQUES

Les avantages cliniques attendus des arcs orthodontiques sont un mouvement sûr des dents individuelles dans la correction des malocclusions telles que diagnostiquées par les professionnels dentaires agréés ou les orthodontistes pendant un traitement orthodontique.

#### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Les arcs orthodontiques sont insérés dans la gorge du bracket afin de déplacer les dents de manière sûre, en augmentant graduellement la taille et la force de l'arc utilisé ; ils sont utilisés conjointement avec d'autres appareils orthodontiques et accessoires pour corriger les malocclusions pendant un traitement orthodontique.

#### RÉUTILISATION

Ne pas réutiliser : Conçu pour un seul patient au cours d'une seule intervention. La réutilisation des dispositifs médicaux à usage unique peut exposer l'utilisateur et le patient à un risque de maladie ou de blessure.

#### ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément à la réglementation relative aux substances biologiques en vigueur.

#### SECTION DE SIGNALLEMENT D'UN INCIDENT GRAVE

Si, pendant l'utilisation de cet appareil ou à la suite de son utilisation, un incident grave se produit ou un problème de performance du produit est observé, veuillez le signaler au fabricant ou à son représentant agréé ou à votre filiale locale, ainsi qu'à votre autorité nationale.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION ÉLECTRONIQUES**  
**Arc orthodontique – D-00965 REV-0****COMMANDER UNE COPIE PAPIER GRATUITE DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ÉLECTRONIQUES (eIFU)**

**Par Internet** : Il faut avoir un accès Internet pour commander une copie papier gratuite :

1. Repérer le numéro [REF] sur l'emballage.
2. Aller sur **ifu.orthotechnology.com**.
3. Rechercher « Request a Printed Copy of the Instructions for Use » (demande d'une copie papier des instructions d'utilisation).
4. Remplir le formulaire en complétant les champs du nom du produit, du numéro de [REF] et de l'adresse où recevoir la copie papier des instructions d'utilisation. La copie papier des instructions d'utilisation sera livrée à l'adresse indiquée dans les sept jours civils sans frais supplémentaires.

**Par téléphone** : Il faut avoir accès à un téléphone pour commander une copie papier gratuite :

1. Repérer le numéro [REF] sur l'emballage.
2. Composer le **+1-813-501-1650** pendant les heures normales de l'Est listées ci-dessous :  
**Du lundi au jeudi** – 9 h à 17 h 30  
**Vendredi** – 9 h à 15 h  
**Samedi et dimanche** – Fermé
3. Composer le numéro et suivre les instructions de l'opérateur.
4. Remplir les champs du nom du produit, du numéro de [REF] et de l'adresse où envoyer la copie papier des instructions d'utilisation du formulaire. La copie papier des instructions d'utilisation sera livrée à l'adresse indiquée dans les sept jours civils sans frais supplémentaires.

Pour le glossaire des symboles, se rendre sur : [ifu.orthotechnology.com](http://ifu.orthotechnology.com).



Fabriqué pour :  
Ortho Technology, Inc.  
1 Southern Ct.  
West Columbia, SC 29169 É.-U.  
1-813-501-1650 • [www.orthotechnology.com](http://www.orthotechnology.com)













EC	REP
----	-----

**CE** Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP, The Hague  
Pays-Bas  
**1639**

**ATTENTION** : Selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu qu'à un dentiste ou un orthodontiste ou sur prescription de ce dernier.

Les informations contenues dans ces instructions d'utilisation sont jugées exactes. Toutefois, Ortho Technology, Inc. ne donne aucune garantie expresse ou implicite, concernant l'exhaustivité des informations dans toutes les conditions possibles. Toujours prendre des précautions de sécurité raisonnables.

## GLOSSAIRE DES SYMBOLES

SYMBOLE	ÉNONCÉ DU SYMBOLE	DESCRIPTION DU SYMBOLE
	Fabricant	Indique le fabricant du dispositif médical tel que défini dans les directives européennes 90/385/CEE, 93/42/CEE et 98/79/CE.
	Date de fabrication	Indique la date à laquelle le dispositif médical a été fabriqué.
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne	Indique le représentant autorisé dans la Communauté européenne.
	Numéro de lot	Indique le numéro de lot du fabricant afin que le lot puisse être identifié.
	Numéro de catalogue	Indique le numéro de catalogue du fabricant afin que le dispositif médical puisse être identifié.
	Ne pas réutiliser.	Indique un dispositif médical à usage unique, conçu pour un seul patient au cours d'une seule intervention.
	Consulter les instructions d'utilisation	Indique que l'utilisateur doit consulter les instructions d'utilisation.
	Attention	Indique la nécessité pour l'utilisateur de consulter les instructions d'utilisation afin d'obtenir des informations de mises en garde importantes telles que des avertissements et des précautions qui ne peuvent, pour diverses raisons, être présentées sur le dispositif médical lui-même.
	Dispositif médical	Indique que le produit est un dispositif médical.
	Sur ordonnance uniquement	Attention : La loi fédérale américaine restreint la vente de ce dispositif par un médecin ou sur prescription de celui-ci.
	Conformité européenne	Le marquage CE indique qu'un produit a été évalué par le fabricant et jugé conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.
	Dangereux en environnement de résonance magnétique	Un article qui présente des risques inacceptables pour le patient, le personnel médical ou d'autres personnes dans l'environnement de la résonance magnétique.

## Arc orthodontique – Numéros de référence

Ortho Technology, Inc.

1 Southern Court, West Columbia, SC 29169 É.-U.

Site Web : [www.orthotechnology.com](http://www.orthotechnology.com)

Dernière mise à jour : 21/09/2022

Nom du produit	RÉF.	Description du produit
Arcs en bêta-titane BetaForce	2002-116	Arcs en bêta-titane S/G 16 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	2002-118	Arcs en bêta-titane S/G 17 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	2002-119	Arcs en bêta-titane S/G 19 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-103	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 016, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-104	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 018, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-106	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 16 x 16, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-107	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 16 x 22, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-108	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 17 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-109	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 18 x 18, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-110	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 18 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-111	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 19 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-112	Arcs bêta <sup>3</sup> sup. 21 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-113	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 016, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-114	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 018, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-116	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 16 x 16, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-117	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 16 x 22, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-118	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 17 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-119	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 18 x 18, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-120	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 18 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-121	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 19 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-122	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, sup. 21 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-203	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 016, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-204	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 018, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-206	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 16 x 16, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-207	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 16 x 22, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-208	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 17 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-209	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 18 x 18, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-210	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 18 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-211	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 19 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-212	Arcs bêta <sup>3</sup> inf. 21 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-213	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 016, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-214	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 018, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-216	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 16 x 16, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-217	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 16 x 22, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-218	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 17 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-219	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 18 x 18, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-220	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 18 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-221	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 19 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-222	Arcs bêta <sup>3</sup> , forme Euro, inf. 21 x 25, 10/paquet
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-406	Tiges bêta <sup>3</sup> , 16 x 16, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-407	Tiges bêta <sup>3</sup> , 16 x 22, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-408	Tiges bêta <sup>3</sup> , 17 x 25, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-409	Tiges bêta <sup>3</sup> , 18 x 18, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-410	Tiges bêta <sup>3</sup> , 18 x 25, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-411	Tiges bêta <sup>3</sup> , 19 x 25, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en bêta-titane BetaForce	6002-412	Tiges bêta <sup>3</sup> , 21 x 25, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-101	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 013, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-101ST	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 013 avec stops, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-102	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 014, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-102ST	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 014 avec stops, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-103	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 016, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-103ST	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 016 avec stops, 10/paquet
Arcs cuivre-nickel-titane TruFlex	2004-104	TruFlex, cuivre 27, forme Univ., 018, 10/paquet



Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-105	Acier inox., forme standard, sup., 020, 100/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-106	Acier inox., forme standard, sup., 16 x 16, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-107	Acier inox., forme standard, sup., 16 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-108	Acier inox., forme standard, sup., 17 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-109	Acier inox., forme standard, sup., 17 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-110	Acier inox., forme standard, sup., 18 x 18, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-111	Acier inox., forme standard, sup., 18 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-112	Acier inox., forme standard, sup., 18 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-113	Acier inox., forme standard, sup., 19 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-114	Acier inox., forme standard, sup., 21 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-115	Acier inox., forme standard, sup., 17 x 17, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-201	Acier inox., forme standard, inf., 012, 100/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-202	Acier inox., forme standard, inf., 014, 100/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-203	Acier inox., forme standard, inf., 016, 100/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-204	Acier inox., forme standard, inf., 018, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-205	Acier inox., forme standard, inf., 020, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-206	Acier inox., forme standard, inf., 16 x 16, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-207	Acier inox., forme standard, inf., 16 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-208	Acier inox., forme standard, inf., 17 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-209	Acier inox., forme standard, inf., 17 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-210	Acier inox., forme standard, inf., 18 x 18, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-211	Acier inox., forme standard, inf., 18 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-212	Acier inox., forme standard, inf., 18 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-213	Acier inox., forme standard, inf., 19 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-214	Acier inox., forme standard, inf., 21 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	7000-215	* Acier inox., forme standard, inf., 17 x 17, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-101	Tiges de fils torsadés, 0,0155 po, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-102	Tiges de fils torsadés, 0,0175 po, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-103	Tiges de fils torsadés, 0,0195 po, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-106	Fil torsadé en bobine, 0,0155 po, 30 pi/bobine
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-107	Fil torsadé en bobine, 0,0175 po, 30 pi/bobine
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-108	Fil torsadé en bobine, 0,0195 po, 30 pi/bobine
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-201	Arc torsadé, 0,0155 po, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	OT-705-202	Arc torsadé, 0,0175 po, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-203	Arc torsadé, 0,0195 po, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-301	Fil coaxial en bobine, 0,0155 po, 30 pi/bobine
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-302	Fil coaxial en bobine, 0,0175 po, 30 pi/bobine
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-401	Tiges de fils coaxiaux, 0,0155 po, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-402	Tiges de fils coaxiaux, 0,0175 po, 10/paquet, longueur de 14 po
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-501	Arc coaxial, 0,0155 po, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	705-502	Arc coaxial, 0,0175 po, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-100	Arc tressé, 16 x 16, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-101	Arc tressé, 16 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-102	Arc tressé, 17 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-103	Arc tressé, 18 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-104	Arc tressé, 19 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	710-105	Arc tressé, 21 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-101	Acier inox., forme Full, sup., 012, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-102	Acier inox., forme Full, sup., 014, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-103	Acier inox., forme Full, sup., 016, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-104	Acier inox., forme Full, sup., 018, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-105	Acier inox., forme Full, sup., 020, 100 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-106	Acier inox., forme Full, sup., 16 x 16, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-107	Acier inox., forme Full, sup., 16 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-108	Acier inox., forme Full, sup., 17 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-109	Acier inox., forme Full, sup., 17 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-110	Acier inox., forme Full, sup., 18 x 18, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-111	Acier inox., forme Full, sup., 18 x 22, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-112	Acier inox., forme Full, sup., 18 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-113	Acier inox., forme Full, sup., 19 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-114	Acier inox., forme Full, sup., 21 x 25, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-115	Acier inox., forme Full, sup., 17 x 17, 10 arcs/paquet
Arcs en acier inoxydable TruForce	8000-201	Acier inox., forme Full, inf., 012, 100 arcs/paquet





