



## Professional Avalanche Probe

Ultra fast, single pull deployment  
Ice resistant design

TECH measurement markings  
Lightweight, stiff and durable

- 320 Speed TECH
- 240 Speed TECH
- 240 Speed TECH elle
- 300 Carbon Speed TECH
- 240 Carbon Speed TECH SL
- 190 Carbon Speed TECH SL



## Professional Avalanche Probe

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Hold last probe segment in one hand and gently toss tubes away from body.
2. While holding the last probe segment, pull handle and gently shake tubes into alignment.
3. Pull handle until ball swage on cable (or knot in rope for Speed TECH SL probes) seats in probe end socket.

**IMPORTANT NOTE:** AGGRESSIVE DEPLOYMENT OF THE PROBE MAY DAMAGE PROBE TUBES AND CABLES AND VOID WARRANTY. DO NOT USE EXCESSIVE FORCE ON PROBE HANDLE, OR TRY TO FORCE PROBE SEGMENTS TOGETHER.

### DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Pull probe handle until ball or knot is unseated from probe end socket, and slide ball or knot into large slot in probe end.
2. From tip end, pull apart tubes sequentially and fold into protective bag.

### MAINTENANCE AND STORAGE

- Clean with a damp rag to remove any dirt. Use of any kind of cleaning products or lubricants could damage the probe and may result in failure of the product.
- G3 recommends that at the beginning of each season and/or after 60 days of use, G3 avalanche probes be inspected for signs of wear or damage. Contact your authorized G3 dealer if you have any questions or concerns about the condition of your probe.

### ADDITIONAL INFORMATION

Visit G3's website for the most current product and warranty information.  
[www.genuineguidegear.com](http://www.genuineguidegear.com).

### THE G3 PROMISE

At G3, everything we do is focused on getting more enjoyment from our great outdoor experiences. We're relentless in our pursuit of design innovations, quality engineering and testing. **Expect more.**

### WARNING!

Winter Backcountry travel is inherently dangerous. There is always the risk of serious injury or death. You are solely responsible for your actions and decisions. Familiarize yourself with the use of this product, its limitations and capabilities. Learn proper ski techniques, avalanche awareness and exercise good judgment in conjunction with using this product properly. Use this equipment and ski at your own risk.

	OVERALL LENGTH	SEGMENT LENGTH	WEIGHT
320 Speed TECH	328cm - 10ft9in	45cm - 17.7in	294g - 10.4oz
240 Speed TECH	248cm - 8ft2in	40cm - 15.7in	231g - 8.1oz
240 Speed TECH elle	248cm - 8ft2in	40cm - 15.7in	231g - 8.1oz
300 Carbon Speed TECH	308cm - 10ft1in	43cm - 16.9in	284g - 10.0oz
240 Carbon Speed TECH SL	248cm - 8ft2in	40cm - 15.7in	220g - 7.7oz
190 Carbon Speed TECH SL	198cm - 6ft6in	35cm - 15.0in	180g - 6.4oz



[www.genuineguidegear.com](http://www.genuineguidegear.com)

1.604.924.9048

Designed in Canada  
Made in China

# DEUTSCH

## AUFBAAUNLEITUNG

1. Halten Sie den letzten Teil der Sonde in einer Hand und werfen Sie sanft die Rohre von sich weg.
2. Während Sie das letzte Segment der Sonde halten, ziehen Sie den Griff und schütteln sanft die Rohre in eine Linie.
3. Ziehen Sie den Griff bis die Kugel, die sich am Kabel befindet (Seilknoten bei SPEED TECH SL Sonde) am Ende der Sonde einrastet.

**WICHTIGER HINWEIS:** AGGRESSIVES HANTIEREN KÖNNEN DIE SONDENROHRE UND KABEL BESCHÄDIGEN UND SIND VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. VERSUCHEN SIE NICHT DIE SONDENTEILE GEWALTSAM ZUSAMMENZUSTECKEN. NICHT MIT ÜBERMÄSSIGER KRAFT DEN SONDENGRIFF BENÜTZEN.

## ABBAUANLEITUNG

1. Ziehen Sie den Griff der Sonde soweit hoch bis die Kugel oder der Knoten am Ende der Sonde hoch kommt und in den großen Schlitz am Ende der Sonde hinein gleitet.
2. Vom Spitzende ziehen Sie die Rohre einzeln weg und falten Sie diese zusammen in die Schutzhülle.

## WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Entfernen Sie Schmutz mit einem weichen Tuch. Der Gebrauch eines Reinigungsmittels oder Schmiernmittels könnte Schäden und Produktversagen/ausfall verursachen.
- G3 empfiehlt zu Saisonbeginn und/oder nach 60 Tagen Gebrauch die G3 Lawinensonden auf Schäden zu überprüfen lassen. Kontaktieren Sie einen G3 Händler Ihres Vertrauens, wenn Sie Fragen oder sich über den Zustand Ihrer Sonde Gedanken machen.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die G3 Homepage [www.genuineguidegear.com](http://www.genuineguidegear.com) informiert Sie über sämtliche G3 Produkte. Bitte besuchen Sie die Website, um die letzten Verbesserungen und zusätzlichen Information über die Gebrauchsanweisung der Produkte zu erfahren.

## GARANTIE

Alle Informatione über Garantie finden Sie auf <http://www.genuineguidegear/warranty>

## DAS G3 VERSPRECHEN

Das Ziel bei G3 ist, mehr Vergnügen bei großartigen Outdoor Erfahrungen. Wir sind unermüdlich in unser Bestreben bei Design Neuheiten, Qualitätstechnik und Tests. „Erwarte mehr von deiner Ausrüstung!“

## WARNUNG!

Skitouren und Winterwanderungen sind grundsätzlich gefährlich. Es besteht stets das Risiko verletzt oder getötet zu werden. Sie sind einzig und allein für Ihr Handeln und Ihre Entscheidungen verantwortlich. Machen Sie sich mit dem Produkt vertraut. Lernen Sie saubere Skitechniken, Lawinenkunde und gebrauchen Sie dieses Produkt ordnungsgemäß mit Herz und Verstand. Verwenden Sie diese Ausrüstung und Ski auf eigene Gefahr. In Notfällen, wo jede Sekunde zählt, G3 Speed TECH Lawinen Sonden sind nur mit einem Wurf und Zug des Kabels einsatzbereit.

# FRANÇAIS

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Tenir le dernier segment de la sonde dans une main et sans forcer lancer les brins vers l'avant.
2. Tout en tenant le dernier segment de la sonde, tirer la poignée et secouer sans forcer pour aligner les brins.
3. Tirer sur le câble. Lorsque la bille sertit sur ce dernier apparaît à l'extrémité du dernier segment, il faut la coincer dans l'encoche prévue à cet effet.

**INFORMATION IMPORTANTE:** UNE MISE EN PLACE BRUSQUE DES ÉLÉMENTS DE LA SONDE PEUT ENDOMMAGER LES BRINS ET LES CÂBLES. SI CEL EST LE CAS, LA GARANTIE EST ANNULÉE. NE FORCEZ PAS SUR LA POIGNÉE ET LORS DE L'ASSEMBLAGE DES BRINS.

## INSTRUCTIONS DE RANGEMENT

1. Tirer sur la poignée de pour libérer la bille de son encoche et la laisser rentrer dans le brin.
2. En partant de la pointe, séparer les brins puis les rassembler pour les ranger dans le sac de protection.

## ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Nettoyer avec un chiffon humide pour ôter la poussière. L'utilisation de produits nettoyants ou lubrifiants peut endommager la sonde et la rendre inutilisable.
- G3 recommande une vérification de la sonde en début de saison ainsi qu'après 60 jours d'utilisation. Cette vérification doit porter sur les traces d'usure et les dommages éventuels. En cas de doute ou de question, contacter le revendeur agréé G3.

## INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Le site internet de G3 [www.genuineguidegear.com](http://www.genuineguidegear.com) présente toutes les informations en cours sur les produits de la gamme G3. Connectez-vous pour avoir les mises à jour et des informations supplémentaires concernant l'utilisation de nos produits.

## GARANTIE

Allez sur le site [www.genuineguidegear/warranty](http://www.genuineguidegear/warranty) pour avoir les informations complètes concernant la garantie.

## LA CERTIFICATION G3

Chez G3, tout ce que nous entreprenons a pour but de vous procurer plus de plaisir au travers de notre expérience de l'outdoor. Nous sommes constamment en quête d'innovations pour le design, les études qualité et les tests.

## MISE EN GARDE

Le ski de randonnée est par nature dangereux. Il y a toujours un risque de blessure ou de décès. Vous êtes seul responsable de vos actions et de vos décisions. Entraînez-vous au maniement du matériel, familiarisez-vous avec ses limites et ses possibilités. Apprenez correctement les techniques du ski, les méthodes de recherche de victime d'avalanche, et usez de votre jugement pour tirer le meilleur parti de notre produit. Vous utilisez cet équipement et skiez sous votre propre responsabilité.

En cas d'urgence, ou chaque seconde compte, les sondes G3 Speed TECH s'assemblent en effectuant un seul mouvement et en tirant le câble.