

# WARUM IST DIE R4 ÜBERGRAD?™

## Oberflächengehärteter Stahl

Die exklusive Oberflächenhärtung ermöglicht einen reduzierten Eindrehwiderstand ohne Flexibilitätsverlust.

## Ein gut funktionierendes CEE Gewinde

Das CEE Gewinde erweitert das Bohrloch für den Schaft und reduziert damit ohne Verlust der Zugkraft den Widerstand und verhindert die Materialspaltung.

## W-Cut™

Unser patentiertes W-Cut Gewinde funktioniert wie ein Kreissägeblatt. Die scharfen Zähne schneiden sauber durch faserige Materialien und reduzieren damit den Widerstand beim Eindrehen der Schrauben.

## Zip-Tip™ Spitze

Die Zip-Tip Spitze garantiert einen blitzschnellen Start mit hoher Präzision.



## Star-Drive oder Sternantrieb



Der Schraubenkopf mit dem Star-Drive hält den Star-Bit ganz fest wie kein anderer Antrieb. Ein Ausrutschen des Bit ist unmöglich.

## Patentierete Frästaschen

Mit unseren sechs eingebauten Frästaschen wird das Eindrehen zum Kinderspiel. Sie eliminieren ein Vorbohren und Versenken. Sie garantieren den saubersten Abschluss und funktionieren sogar in furnierten und Resopal-beschichteten Oberflächen.

## CLIMATEK™ Beschichtung

Unsere exklusive Climatek Beschichtung sichert hohe Korrosionsfestigkeit und eine farbliche Anpassung an alle Hölzer.

## Verwenden Sie ÜberGrad ?

Wir haben unsere R4 Schraube von allen erdenklichen Seiten genauestens untersucht. Das Resultat ist die technisch fortschrittlichste Schraube die es gibt. Die R4 Schraube ist derart überlegen, dass wir eine spezielle Kategorie für sie erfinden mussten: ÜberGrad!

 **GRKFASTENERS**  
**ÜberGrad.™**

THUNDER BAY, ONTARIO, CANADA  
800/263-0463 - GRKFASTENERS.COM

© 2007 GRK Fasteners