



KRALLEN-SPIKES, HERAUSNEHMBAR, SCHNELLE MONTAGE

Bestgrip präsentiert den Krallen-Spike zur schnellen Montage: Ein innovatives Produkt - geboren aus einer einfachen Idee, das den Umgang mit schwierigen & unangenehmen Gelände revolutionieren & vereinfachen wird.

KENNDATEN ZU DEN KRALLEN-SPIKES



Diese können bei allen neuen sowohl auch gebrauchten Schuhen/Reifen verwendet werden, ganz egal ob mit oder ohne vorgefertigten Bohrungen oder Lamellen, um höchste Sicherheit zu erlangen.

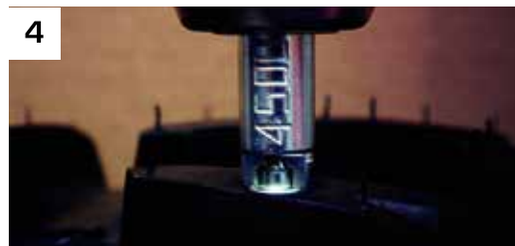
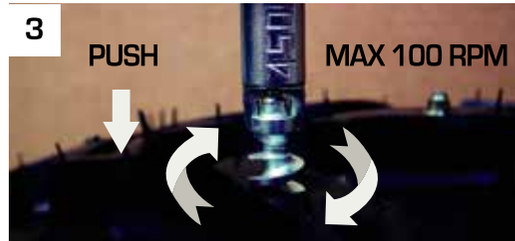


Die Montage erfolgt auf sehr einfachem Wege – mit Hilfe eines preisgünstigen Montagewerkzeugs lassen sich die Spikes schnell & unkompliziert mit einem handelsüblichen Akkuschauber eindrehen – jederzeit, an jedem Ort. Auch die Demontage erfolgt nach dem gleichen Prinzip: Der Spike lässt sich bequem aus der Verankerung entfernen & zu einem späteren Zeitpunkt wieder einschrauben. Sie

können selbst entscheiden, wieviele der Spikes Sie in den Reifen einsetzen & die Anzahl gegebenenfalls im Nachhinein jederzeit erhöhen od. verringern. So haben Sie Ihre Reifen/Schuhe perfekt nach eigenem Ermessen bestückt & sind bestens gewappnet.



MONTAGE DER KRALLEN-SPIKES



1. Kopf des Spikes im dazugehörigen Montageschlüssel positionieren
2. Gewinde des Spikes auf der Reifenoberfläche/Sohle ansetzen
3. Nach unten drücken & mithilfe eines Akkuschaubers unter langsamem Drehen einschrauben
4. Spikes nur soweit eindrehen, bis die Nagelkopf der Sohle erreicht

WICHTIG

1. Falls der Spike unabsichtlich zu weit eingedreht wurde, lassen sie ihn so wie er ist – drehen sie ihn nicht wieder heraus um ihn in die richtige position bekommen zu wollen.
2. Kontrollieren Sie die Spikes alle 1000km & korrigieren Sie diese, wenn nötig.
3. Schrauben Sie den Spike nicht zu weit hinein, ansonsten kann das Gewinde den Reifen beschädigen. Die Folgen davon sind, dass der Spike nicht den nötigen Halt besitzt (neigt zum Herausrutschen, verbiegt sich) & somit seine Aufgabe nicht optimal erfüllen kann.
4. Schneeketten passen nicht wenn die spikes mehr als 3 mm aus dem Reifen hervorragen.

Alle Bestgrip-Spikes haben eine Hartmetall-Spitze (tungsten). So kann eine maximale & optimale Haftung auf jedem rutschigen Untergrund gewährleistet werden. (Schlamm, Schnee, Eis, Stein, Gras, Wurzeln, etc.)

BESTGRIP ERHIELT DIE "2004 TECHNOLOGY INNOVATION AWARD" VON CAMERA DI COMMERCIO VON BERGAMO.



WAHL DER KRALLEN-SPIKES

Der Vorsprung der Spikes vom Reifen hängt von der Verwendung ab (Wettkampf, Offroad, Straße, usw.). Wir empfehlen bei Verwendung auf z.B. Straßen mit Regelungen/Vorschriften ein geringes Hervorstehen, während auf Privatgelände ein höherer Vorsprung der Spikes angewendet werden kann. In jedem Fall sollten Sie nach Möglichkeit immer die komplette, verfügbare Reifenprofiltiefe verwenden, um beste Haftung & optimalen, festen Halt der Spikes zu erhalten. Berechnung der verfügbaren Reifenprofiltiefe:

Addieren Sie zur Tiefe des Reifenprofils die Dicke der Ummantelung wie folgt:
- bei Straßenreifen 2mm, bei Schneereifen oder bespikten Reifen 3mm.



- bei Reifen für Arbeitsmaschinen, LKW's usw. mit einem Gewicht von bis zu 35 Tonnen 5mm, sowie 7mm bei selbigen mit einem Gewicht von über 35 Tonnen.

Die Summe der Tiefe des Reifenprofils + der Dicke der Ummantelung ist die gesamt verfügbare Gummیتiefe zum Eindrehen des Spikes in den Reifen (siehe Verwendungstabelle).



OPTIMALER EINSATZ

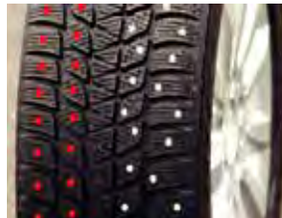
Verwenden Sie keine Reifen mit weicher Zusammensetzung, z.B. Wettkampfreifen, die zerbröckeln. Sind bereits Spikes im Reifen vorhanden, sollten Sie diese nicht herausreißen um später an derselben Stelle die BestGrip-Spikes einzusetzen. Sie können die Spikes jedoch in bereits vorgebohrte Löcher oder zwischen die Lamellen einsetzen – ein optimales Ergebnis erhalten Sie jedoch, wenn Sie den Spike komplett in den Gummi einsetzen, ohne Verwendung von Leim oder Ähnlichem.

INSTRUKTIONEN DIE SPIKES FESTKLEBEN, FAKULTATIV FÜR RACING

(für meiste Informationen siehe die Website zu befragen).

ANORDNUNG DER SPIKES AUF DEN REIFEN

- 1) die spikes in konstanten und gleichen abständen zueinander auf dem umfang des reifens anordnen.
- 2) die spikes nie in einer reihe anordnen, sondern unregelmäßig und ordentlich mit einer logik die für den gesamten umfang des reifens einzuhalten ist.
- 3) wird der reifen auch auf straßen genutzt, auf denen kein schnee liegt, is es besser die spikes nur entlang den seiten der vorderreifen anzuordnen



NEIN JA

ANWENDUNG VON BESTGRIP-SPIKES IN HUFSCHUHEN FÜR PFERDE



In der Welt der Pferde schreitet die Entwicklung stets voran & unzählige, darauf spezialisierte Unternehmen haben synthetische Alternativen zu herkömmlichen Hufeisen auf den Markt gebracht. Obwohl diese strapazierfähig sind & das Gewicht des Pferdes optimal tragen, können diese gefährlich werden. Nämlich dann, wenn die Bodenbeschaffenheit in rutschigen Untergrund übergeht. BEST GRIP bietet eine Lösung für dieses Problem: Mit der Produktpalette der Hartmetall-Schraubspikes haben sowohl Pferd als auch Reiter überragende Sicherheit auf jedem rutschigem Untergrund wie Schnee/Eis sowie mit Regen- od. Oberflächenwasser. (für montage siehe die Website zu befragen)

SPIKES FÜR SUPERMOTARD-STIEFEL



In diesem Fall dient der Krallen-Spike (schnelle Montage, versetzbar, nachstellbar) nicht dazu, das Ausrutschen auf glattem Untergrund zu verhindern, sondern die richtige Art von Reibung & Gleitung des Supermotard-Stiefels auf dem Asphalt zu Erreichen. Gleichzeitig reduzieren Sie somit den Verschleiß der Sohle.

MONTAGEANLEITUNG

Drehen Sie den Stiefel, um die richtige Position zur einfachen Montage zu erreichen & setzen Sie die Spikes ein. Die Anzahl & Positionen entscheiden Sie selbst, um das beste Ergebnis für die Sohle & das Wohlbefinden der Füße zu erreichen.

SPIKES FÜR SCHUHE

Es gibt viele Situationen, sei es beim Wandern, Joggen oder bei der Arbeit, in denen wir uns auf glattem Untergrund fortbewegen müssen: auf Boden, der aufgrund von Regen, Glätte, Schlamm oder Schnee verändert ist. Ebenso müssen wir oft von einem solchen Untergrund auf einen harten, trockenen od. asphaltierten Boden wechseln, welcher auch auf seine Art & Weise rutschig ist. Diese Beeinträchtigungen betreffen die Füße



von Sportlern, insbesondere im Bergsport, beim Wandern, Fischen & jedem, der täglich unter oben angeführten Bedingungen arbeitet. Deshalb wurde diese Art der Schraubspikes entwickelt – BEST GRIP – um alle beschriebenen Situationen auf effektive & polyfunktionale Art & Weise sinnvoll angehen zu können.

