



Surface Technology by Ralf Hirsch



Blastsafe - Fähigkeiten zur Wartung von Metallreißverschlüssen

1. Beim Ziehen des Metallreißverschlusses müssen Sie zuerst die Zähne auf beiden Seiten zusammenführen, die Spitzen und ziehen Sie dann den Metallreißverschluss vorsichtig, aber nicht zu fest, an der Schiene entlang.
2. Achten Sie beim Bewegen des Metallreißverschlusskopfes darauf, dass Sie die Leiste oder die Stoffkante nicht in den Metallreißverschluss Metall-Reißverschluss zu verdrehen, um nicht "schiefe Zähne", "gebrochenen Bauch", "aus den Zähnen" und andere Phänomene.
3. Wenn der Metallreißverschluss klemmt und schwer zu ziehen ist, ziehen Sie ihn nicht zu fest. Sie können Wachs oder Seife auf den Metallreißverschluss auftragen, um ihn zu ziehen.
4. Wenn die einzelnen Zähne des Metall-Reißverschlusskopfes auseinandergehen und lose sind, können Sie die Shanjun-Zange verwenden, um das geschlossene Ende des Metall-Reißverschlusskopfes vorsichtig horizontal zu klemmen. Der Metallreißverschluss wird sofort besser, und die einzelnen Zähne sind fest und nicht mehr nicht mehr locker.
5. Verhindern Sie, dass der Metallreißverschluss feucht, oxidiert, verrostet und Verfärbungen.
6. Vermeiden Sie den Kontakt mit einer feuchten Umgebung, denn Metallreißverschlüsse werden aufgrund von
Metalloxidation und Imprägnierung schwarz werden.
7. Vermeiden Sie den Kontakt mit Gummibändern: da das Gummiband selbst Sulfide enthält, wenn der Metallreißverschluss mit Gummibändern gebündelt wird, werden die Zähne der Metallkette vulkanisiert (geschwärzt).
8. Reinigen und trocknen Sie rechtzeitig nach dem Waschen: Da der Farbstoff oder die restlichen Chemikalien im Stoff
Oxidations-Reduktionsreaktionen mit Metallteilen eingehen, kann es zu Verfärbungen der Metallteile
Teile führen.

Wir hoffen, dass dies unsere BLASTHEROES mit Informationen unterstützen kann, damit Ihre Sicherheitsprodukte zu erhalten und Sie länger zu schützen.