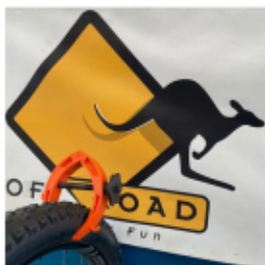




KRABBER

FREE HANDS



100% Made in Italy e Brevettato da Off Road S.r.l.

Krabber (kit di 2 pz.) è la novità assoluta in fatto di utensili per stallonare/ritallonare i copertoni delle bici e la manutenzione degli stessi- specialmente per le ruote di ultima generazione, tubeless, con e senza mousse – senza rischi di danneggiare i cerchi ...o/e le dita! Il kit composto di 2 utensili consente di avere entrambe le mani libere per montare e smontare facilmente i copertoni, in assoluta autonomia (senza più necessità della “terza mano” od aiutanti).





KRABBER

FREE HANDS



100% Made in Italy e Brevettato da Off Road S.r.l.

Smontaggio del copertone dal cerchio.

Questa procedura risulta più semplice a gomma gonfia. In caso non fosse possibile, può aiutare ricorrere ad elastici per mantenere il Krabber in posizione (vedi NOTA sotto).

1. Svitare la ghiera (2) quanto basta per liberare il tassello filettato (1)
2. Aprire le leve/pinze e posizionare le loro punte (4) tra il cerchio ed il cordolo del pneumatico (figura B) al lato opposto alla valvola.
3. Riposizionare il tassello (1) nella sua sede ed avvitare la ghiera (2) fino al completo stallonamento della porzione di pneumatico dal cerchio (figura B).
4. Ripetere le operazioni con il secondo utensile a circa 25 cm di distanza dalla posizione del primo.
5. Completare lo stallonamento del resto del copertone con le mani.
6. Utilizzando le leve smonta copertoni standard far fuoriuscire le spalla del copertone dal cerchio, iniziando dalla parte opposta del copertone dove sono posizionati gli utensili Krabber.

NOTA: nel caso l'operazione non possa essere effettuata a ruota gonfia, si può utilizzare un elastico (non incluso nella confezione ma facilmente reperibile anche da camera d'aria usata) assicurandolo ai ganci (3) per mantenere l'utensile adiacente al cerchio con le punte nella loro posizione ideale, tra tallone e cerchio.

Montaggio del copertone

Ripetere le operazioni descritte sopra. ATTENZIONE! Punto 2 – Posizionare i Krabber dallo stesso lato della valvola.



Fig.B

