

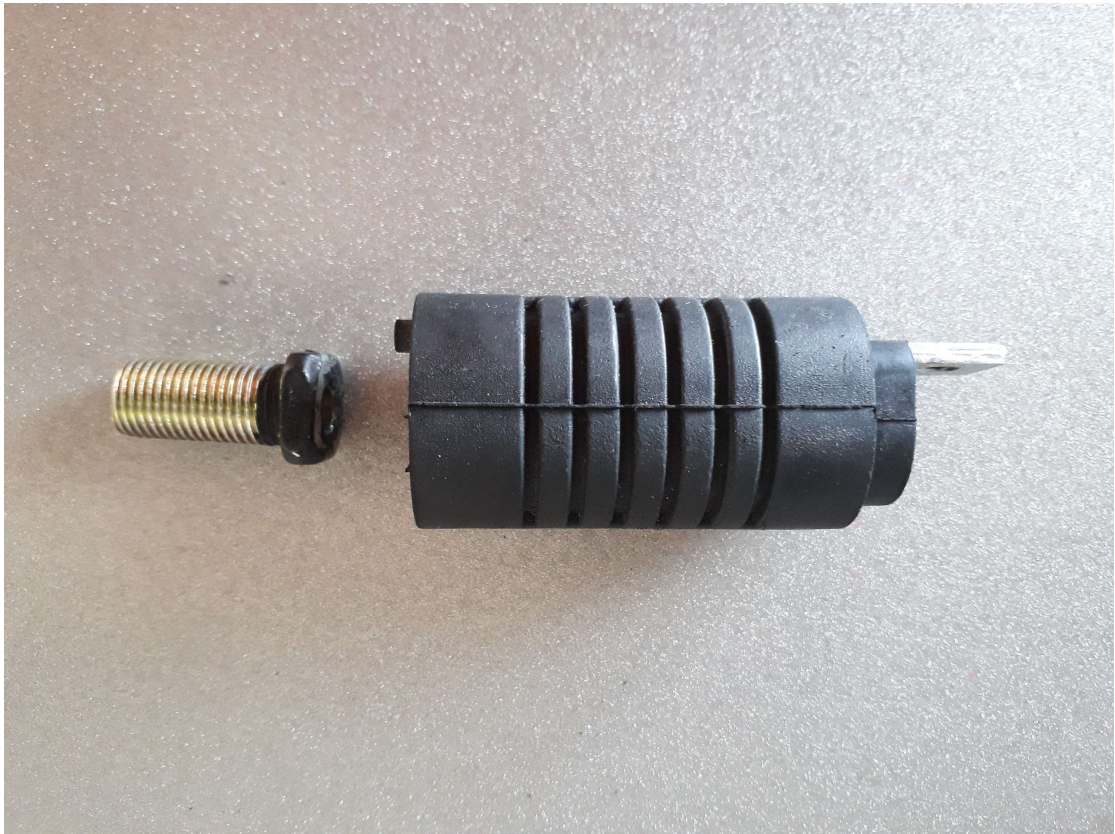
Riparazione supporto frecce metodo FdN

Ho riflettuto per qualche giorno e sono arrivato alla considerazione che il metodo FdN (FalcodiNaggio) è quello più pratico, economico, veloce ma sopra tutto risolutivo per il problema dei supporti frecce che si spaccano, per lo meno nel mio caso, molto velocemente. Sono partito da un pezzo nuovo da pochi soldi che paragonato a quello originale è molto più flessibile e meno rifinito ma si adatta perfettamente al nostro scopo:



Differenze tra originale e quello che oggi si trova sul mercato a €8,00 circa

Bisogna staccare la parte filettata



E sostituirla con un tubo tipo lampadario



Il risultato non è per niente male!





Come scrisse FdN a suo tempo, il filetto consigliato è 10mmx1 mentre quello vecchio è 12mmx1,25 in ferramenta di 10 dadi ho pagato €0,60. Non è consigliato montare un tubicino di 12mm a patto che lo si trovi, perché il pezzo metallico dalla parte della freccia s'indebolisce troppo in più sarà molto difficile forare

Questo non si rompe più, garantito!



Attenzione!!!! non forzare la foratura, il pezzo metallico da allargare è ovale e si rischia di rovinare il supporto se la parte metallica si girassi su se stessa, bisogna prenderlo così:



E mai così:



Mai più supporti fermati con del nastro isolante! Frecce solide e dritte per tutti! Grazie Martino (FalcodiNaggio) per questo contributo.