

DOTAZIONE:

11 Clearance Star, 1 Clearance Star Cool,
1 contenitore per Clearance Star ed istruzione per l'uso
Misure disponibili (si differenziano per il colore):

Ø4,5 - ROSA	Ø8,34 - VIOLA (2114)
Ø5,2 - GIALLO	Ø8,74 - BLU (2213)
Ø5,4 - BLU SCURO	Ø9,07 - BIANCO(2314)
Ø5,5 - VERDE HEAVY	Ø9,22 - NERO (2312)
Ø5,6 - ROSÈ	Ø9,26 - ROSSO (2315)



ISTRUZIONI PER L'USO:

Un arciere si pone molte domande: Come esce la mia freccia dall'arco? Dove esiste un contatto fra la freccia e l'appoggia freccia, il bottone, il riser oppure addirittura la mano? Senza filmati ad alta velocità queste spesso sono domande senza risposta! Beiter Clearance Star sono indicatori di contatto. Indicano se durante l'uscita della freccia dall'arco la stessa tocca l'impugnatura o degli accessori all'interno della finestratura (Rest, Bottone,...).

UTILIZZO:

- ⇒ Pulire la superficie dell'aste (p.es. da evt. residui di colla). Estrarre un Clearance Star dalla confezione ed inserirlo sul Tool (fig.1).
- ⇒ Fare attenzione che l'apertura a "V" (11 raggi ma divisore dozzinale, manca il raggio alle ore 12!) del Clearance Star sia all'interno dell'apertura a "V" del Tool.
- ⇒ Togliere la cocca dall'asta ed inserire il Beiter Clearance Star con l'ausilio del Tool e posizionarlo. E' importante che il Beiter Clearance Star sia allineato con la cocca, affinché dopo l'utilizzo possa essere determinato con precisione un eventuale contatto. L'apertura a "V" del Beiter Clearance Star deve indicare le "ore 12" (fig.2) con la freccia incoccata.
- ⇒ Possono essere posizionati più Clearance Star in fila fra la cocca e l'impugnatura, per evidenziare eventuali contatti con l'appoggia freccia, il bottone o la finestratura.
- ⇒ Tirare a corta distanza (bastano anche solo 3m!).
- ⇒ Osservare se e come il/i Clearance Star si sono piegati (fig.3a dritto, fig.3b piegato/dopo il contatto). Così saprete dove esistono dei problemi nella messa a punto e nel "Clearance".
- ⇒ Ottimizzate la messa a punto (altezza del punto d'incocco, Center Shot, durezza dell'appoggia freccia o del Bottone...) e rifate il test fino ad ottenere il risultato voluto: nessun contatto oppure il contatto desiderato.
- ⇒ Beiter Clearance Star possono essere utilizzati più volte, se i raggi sono solamente piegati. E' tuttavia possibile che i raggi vengano danneggiati durante l'utilizzo: in questo caso il Clearance Star è da sostituire completamente.
- ⇒ Con l'ausilio del Tool o semplicemente con le dita (fig.4) è possibile raddrizzare i raggi, ma con cautela! Con il Tool si possono anche muovere i Clearance Star sull'asta (fig.5).
- ⇒ I Clearance Star possono essere accorciati per simulare una determinata altezza dell'impennaggio o per ridurre la distanza virtuale della freccia con il possibile punto di contatto. Per accorciare i raggi utilizzate una pinza (eventualmente una pinza per le unghie) tenendo come riferimento per un taglio uniforme le indentature (fig.6)

fig.1

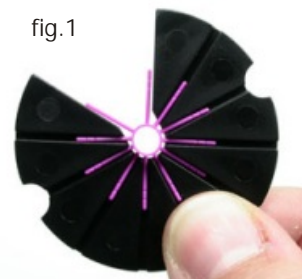


fig.3a



fig.3b

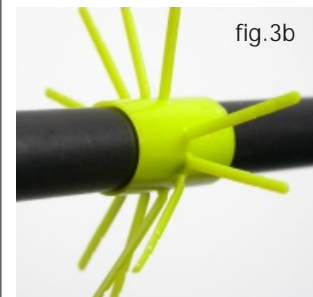


fig.4

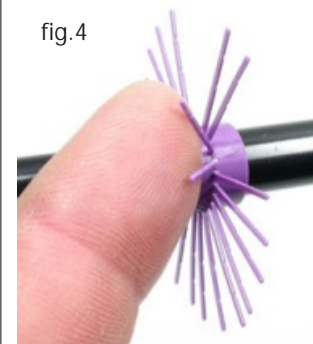


fig.5



fig.2



fig.6

