

Der Beiter PLUNGER

AIUTI ED INFORMATIZIONE:

- ⇒ Il bottone Beiter Plunger viene venduto con la molla "dura" (0.6 mm di diametro del filo) montata di serie.
- ⇒ Se durante la messa a punto dell'arco il bottone risulta dovere essere piú rigido si consiglia di sostituire la molla "dura" con la molla "extra-dura" (da 0.7mm). Questo succede, se la freccia risulta troppo morbida per il set-up scelto.
- ⇒ Viceversa se la molla "dura" nella posizione 10 sulla scala risulta ancora essere troppo rigida, allora la si deve sostituire con la molla "morbida" (0.45mm).
- ⇒ La seguente tabella inclusa in ogni bottone venduto conferma il fatto. Mostra che una molla "dura" (0.60) al massimo della compressione nella posizione 1 sul bottone ha una forza di 8 N (Newton), la stessa durezza che si ottiene con la molla "extra dura" (0.70) sulla posizione 7.5. Con il grande vantaggio di avere una corsa del bottone piú progressiva a lunga.
- ⇒ **IMPORTANTE:** Lo spine sbagliato di una freccia non si puó correggere con il bottone!

