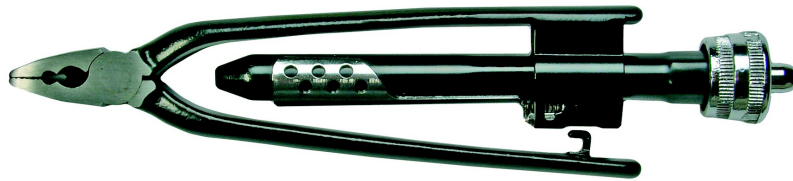


## Pinza torcifilo con molla di carico



Questa pinza torcifilo è stata designata per piegare due fili, es: come usato nelle viti di chiusura. Le pinze permettono un facile piegamento e garantiscono un preciso mantenimento della vite.

### Generale

Per serrare un filo, le teste della vite devono essere dotate di un foro trasversale. Questo foro trasversale accetta il filo di chiusura che impedisce alla vite di allentarsi. Una vite chiusa in quella maniera potrebbe allentarsi un pò ma non si sviterà mai completamente.

Tenere la corda del filo di serraggio e farlo passare nel foro trasversale. Usare solo il filo di serraggio per essere sicuri che il filo sia adatto per le vostre applicazioni.

Se possibile non provare a serrare le viti con un margine maggiore di 150 mm tra l'una e l'altra.

Girare il filo intorno alla testa della vite cosicchè entrambe le estremità si tocchino.

Caricare entrambe le estremità nelle pinze e iniziare a girarle.

Nota: I fili con un diametro di 1 mm non dovrebbero essere girati per più di 7-10 volte per ogni 25.4 mm di lunghezza.

Assicurarsi che il filo si avvolga saldamente intorno al collo della vite.

Spingere un'estremità del filo attorcigliato attraverso il foro trasversale della seconda testa della vite.

Prendere l'altra estremità del filo e avvolgerlo intorno alla seconda vite e sotto la prima estremità del filo, facendo uscire il foro trasversale. Farlo evitando di farlo salire.

Quando si lavora su filetti destri:

Andare dalla parte destra della prima vite alla parte sinistra della seconda vite per evitare l'allentamento delle viti.

Ripetere gli step menzionati sopra per ogni vite.

Torcere i fili eccessivi dopo l'ultima vite e piegarlo da un lato per evitare lesioni.

### Manuale

Fa scivolare entrambe le estremità del filo nelle ganasce delle pinze e premere le pinze fino a quando non si posiziona con un click.

Tenere le pinze dietro al cappuccio zigrinato e tirare. I fili saranno in tensione e attorcigliati tramite il meccanismo di attorcigliamento delle molle di carico delle pinze.

Nota: le pinze devono essere capaci di girare liberamente.

### Esempio



Attorcigliato antiorario Attorcigliato orario

