



Colori disponibili:

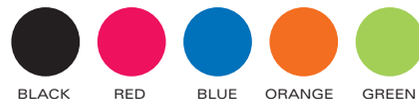


MAGNETIC® JET

Bottone di precisione a spinta magnetica



Colori disponibili:



MAGNETIC® JET

Bottone di precisione a spinta magnetica

MAGNETIC® JET

Magnetic power

MAGNETIC® JET

Magnetic power

Puntale intercambiabile in Derlin® per il minimo attrito e massima durata.

Per sostituire il puntale:



Portare la regolazione della potenza al minimo, togliere il grano di bloccaggio o la farfallina dalla sua sede con la chiavetta. Guardando attraverso il foro girare fino a raggiungere un secondo foro sul pistoncino centrale. Inserire la spinetta per bloccare il movimento di rotazione e svitare il puntale. Ripetere l'operazione al contrario per il montaggio.

Manutenzione: il bottone Magnetic Jet non richiede alcuna lubrificazione pertanto non inserire oli di alcun genere.

Il prodotto è sigillato dalla fabbrica.

Forzare le parti in movimento potrebbe deteriorare il bottone irrimediabilmente.

Distribuito da:

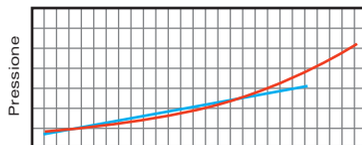
www.exearchery.com



Nuovo bottone a spinta magnetica con regolazione micrometrica del tuning.
Reazione progressiva e costante alla freccia.



Differenza di risposta tra **Magnetic Jet** e un **bottone a molla**



Scatti di regolazione

Puntale intercambiabile in Derlin® per il minimo attrito e massima durata.

Per sostituire il puntale:



Portare la regolazione della potenza al minimo, togliere il grano di bloccaggio o la farfallina dalla sua sede con la chiavetta. Guardando attraverso il foro girare fino a raggiungere un secondo foro sul pistoncino centrale. Inserire la spinetta per bloccare il movimento di rotazione e svitare il puntale. Ripetere l'operazione al contrario per il montaggio.

Manutenzione: il bottone Magnetic Jet non richiede alcuna lubrificazione pertanto non inserire oli di alcun genere.

Il prodotto è sigillato dalla fabbrica.

Forzare le parti in movimento potrebbe deteriorare il bottone irrimediabilmente.

Distribuito da:

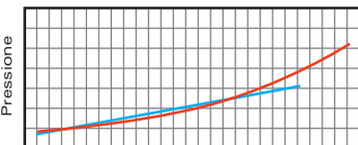
www.exearchery.com



Nuovo bottone a spinta magnetica con regolazione micrometrica del tuning.
Reazione progressiva e costante alla freccia.



Differenza di risposta tra **Magnetic Jet** e un **bottone a molla**



Scatti di regolazione

