





PROTOCOLLO

Kit di estrazione di viti





Avvertenze: gli estrattori sono composti da carburo di tungsteno.
Disinfezione: con percarbonato di sodio, clorexidina digluconato o simile.
!!ATTENZIONE : non utilizzare nessun prodotto a base di aldeide!!
Non sterilizzare in autoclave.
UNICAMENTE STERILIZZAZIONE A FREDDO

Descrizione e Vantaggi

Il kit di estrazione di viti esiste tanto per la connessione ottagonale  che per la connessione cono morse , e serve a rimuovere le viti di moncone fratturate.

Nota: non utilizzare la guida nel caso in cui soltanto la connessione della testa della vite non fosse più funzionale.

Il kit di estrazione contiene :

- una fresa di estrazione a spira elicoidale
- un estrattore
- una guida di estrazione  
- adattatore universale contrangolo - mandrino TBR

Kit di estrazione

Componenti ed accessori

Fresa di estrazione a spira elicoidale



Estrattore



Guida di estrazione









Adattatore universale contrangolo - mandrino TBR

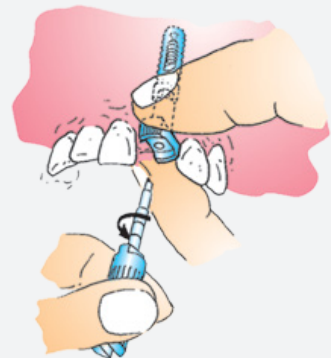


Codice prodotto : A-MAC070

Uso manuale

Rimuovere la vite manualmente con l'ausilio dell'estrattore.

-  Inserire l'estrattore nell'adattatore universale contrangolo - mandrino TBR: A-MAC070.
-  Inserire la guida corrispondente (M o 8) nella connessione dell'impianto.
-  Verificare che l'intera connessione della guida sia stata inserita.
-  Inserire l'estrattore nella guida fino a contatto con la vite.
-  Girare manualmente in senso antiorario (l'estrattore).
-  Dopo qualche rotazione la vite dovrebbe afferrarsi all'estrattore ed uscire dall'impianto.



Utilizzo con il contrangolo (anello verde) sotto irrigazione, con una coppia di serraggio di almeno 50 N.cm



1 Inserire la guida Mo8 nella connessione dell'impianto e verificare che sia perfettamente inserita. Tenerla saldamente fra le dita.



2 Inserire l'estrattore montato sul contrangolo nella guida 8 o M con il micromotore spento fino al contatto con la vite.



3 Spingere fermamente, poi mettere il contrangolo in rotazione a bassa velocità (30 a 50 rpm) in senso **antiorario**.

Utilizzo della fresa a spira elicoidale sotto irrigazione (anello blu 1 : 1)

In alcuni casi, quando è impossibile rimuovere la vite con l'estrattore, la fresa a spira elicoidale montata sul contrangolo dovrebbe rivelarsi utile.

Attenzione:

Prima dell'uso, è consigliato di sempre riempire la guida con vaselina solida. Oltre a lubrificare, la vaselina solida faciliterà la rimozione della vite.

- Prima di azionare il contrangolo, assicurarsi che la fresa a spira elicoidale sia in contatto con la vite.
- Le rotazioni della fresa a spira elicoidale non devono essere inferiori a 8000 rpm, né superiori a 10000 rpm, in ROTAZIONE ANTIORARIA, esercitando una pressione molto leggera (soprattutto evitando di premere sulla fresa). L'affilatura della fresa e la velocità sono sufficienti per perforare la vite senza sforzo. Dopo aver perforato la vite su approssimativamente 1 mm, utilizzare l'estrattore, come descritto sopra. Se la vite non si svita ricominciare l'operazione.
- Dopo la rimozione della vite è necessario pulire l'interno dell'impianto.