

Utensili professionali per le tenute

Considerando l'importanza dell'installazione di una tenuta in un sistema oleodinamico o pneumatico, evitando il danneggiamento della cava o della guarnizione, Sixten propone una linea di utensili selezionati.

1.



Il calibro serve per misurare il diametro della cava. Utilizzare i bracci lunghi o corti a seconda della profondità del foro.

CALIBRO MISURATORE 0-300 mm

Range di operatività:

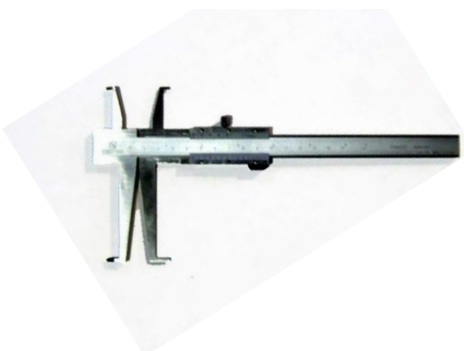
1. Profondità della cava: min 3/16" (5mm) – max 3/8" (10mm)
 2. Larghezza del foro: min 9/16" (15mm) – max 12" (300mm)
- Definizione: 1/128" (0,05mm)



CALIBRO FONDO CAVA 35-343 mm

Range di operatività:

3. Profondità della cava: max 3 7/8" (98,5mm)
 4. Larghezza del foro: min 1 1/2" (35mm) – max 13 1/2" (343mm)
- Definizione: 1/128" (0,02mm)



NASTRO MISURATORE 50-300 mm

NASTRO MISURATORE 100-700 mm

NASTRO MISURATORE 200-1400 mm



2.

MONTAGGIO



Riduci il rischio di danni nel montaggio delle guarnizioni con gli Seal Tools dedicati.

Pinza multi funzioni da diam. 30 a 80

Ruotando la pinza, la guarnizione assume una forma a cuore in modo da ridurne la dimensione rispetto al diametro dell'alloggiamento.



Kit pinze di montaggio

30-50 mm
50-70 mm
70-165 mm



Cono allargatore PTFE

Il tenditore per tenute in PTFE aiuta nel montaggio delle tenute pistone grazie alla sua azione dilatatrice.



Pinza ricalibratrice per PTFE

La pinza ricalibratrice per guarnizioni è progettata per il montaggio delle tenute pistone in PTFE., può operare con tenute di diametro esterno da 1.97" (50mm) a 14.17" (360mm). La cinghia in acciaio inossidabile è adattabile a seconda delle dimensioni della guarnizione e il triangolo protettivo in gomma previene eventuali danni durante il processi di costrizione.



Guarda il Video:

<https://youtu.be/RQV77EAMzrQ>

3.

ESTRAZIONE

Per rendere il lavoro più semplice ed evitare danneggiamenti in fase di smontaggio della guarnizione, gli Seal Tools comprendono una serie di estrattori per un risultato impeccabile

Estrattore per anelli di tenuta

L'estrattore per anelli di tenuta è uno strumento progettato appositamente per facilitarne il loro smontaggio.



Set estrattori per guarnizioni (4 pz.)



Set estrattori (8 pz.)



4.

GIUNZIONE

Una vasta gamma di sistemi e accessori unici e innovativi per la giunzione di O-Ring o corde in gomma.

Giuntore per O-ring

Giuntore O-Ring viene utilizzato per bloccare la corda O-Ring o la corda in gomma in fase di giunzione. Si possono giuntare corde con diametro da 0,1"/2,5mm fino a 0,79"/20mm.



Kit di giunzione guarnizioni

Contenuto del kit:

- Blocco di giunzione
- Cutter manuale
- Lame di ricambio per cutter
- Utensile per giunzione termica
- Punte smeriglio per asportazione 3 pezzi
- Punte smeriglio per finitura 6 pezzi
- Trasformatore di potenza
- Adattatore
- Adesivo speciale per e



5.

TAGLIO

Per un taglio definito, servono strumenti precisi ed efficaci come la linea di cesoie Ultrasharp e il cutter di Seal Tools. Tagli perfetti, puliti e con l'angolatura desiderata, anche su materiale resistente.

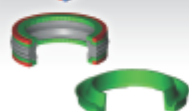
Cesoia Ultrasharp 60

Ultrasharp 60 è la cesoia adatta per il taglio del nastro di guida in materiali particolari come le resine fenoliche e il PTFE, con angolo di taglio di 60 gradi.



Cutter manuale per corde O-Ring (21 fori)

Il cutter permette di effettuare dei tagli perfetti e puliti su corde O-ring e corde in gomma. È adatto a diametri che vanno da 2,62mm a 14mm e funziona con elementi di forma arrotondata in gomma o in altri elastomeri. Le lame di taglio possono essere facilmente sostituite. Il cutter è uno dei componenti del "Kit di giunzio



sixten@sixten.it



www.sixten.it



store.sixten.it



cataloghi
online



+39 370 3709274