Misurazione

Misurare diametri e profondità è semplice se possiedi lo strumento adeguato. Trova il prodotto che fa per te in base alle tue esigenze: misurazione diametri interni ed esterni di cave, alloggiamenti e O-ring.

Inquadra i QR code e scopri i nostri video tutorial

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

ART. 019STMIS15280

Caratteristiche operative: • Profondità della cava: minimo 3/16" (5 mm) - massimo 3/8" (10 mm)

Calibro misuratore

0-150 mm

- Larghezza del foro: minimo 9/16' (15 mm) - massimo 6" (150 mm)
- Definizione: 1/128" (0,02 mm)







Calibro misuratore 0-300 mm

ART. 019STMIS24381

Caratteristiche operative:

- Profondità della cava: minimo 3/16"
- (5 mm) massimo 3/8" (10 mm) Larghezza del foro: minimo 9/16' (15 mm) - massimo 12" (300 mm)
- Definizione: 1/128" (0,05 mm)

Calibro misuratore fondo cava 35-343 mm

ART. 019STMIS24382

Caratteristiche operative • Profondità della cava: massimo 3 7/8"

 Larghezza del foro: minimo 11/2" (35 mm) - massimo 13 1/2" (343 mm) Definizione: 1/128" (0,02 mm)



Calibro di larghezza e profondità

ART. 019STMIS20380

calibro di larghezza e profondità svolge tre funzioni di misurazione: Profondità della cava interna

- Larghezza della cava
- Profondità della cava esterna.

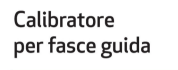
Particolarmente indicato nella misurazione degli alloggiamenti delle guarnizioni. Il suo display include misure in millimetri, inch e relative



compound

ART, 019STMIS12981

Identificatore di



ART. 019STMIS12984

Il calibratore è utilizzato per misurare il diametro degli anelli guida.

Il nastro misuratore è utilizzato per misurare il diametro interno ed esterno di un O-ring di dimensioni metriche o pollici.

Nastro misuratore 100-700 mm ART. 96472000000486

Nastro misuratore

50-300 mm

ART. 019STMIS00481

Nastro misuratore 200-1400 mm ART. 019STMIS00487



Utensili professionali per l'installazione e lo smontaggio dei sistemi di tenuta

SEAL

TOOLS

• Uncino per guarnizioni - 8 pz. Cesoia Ultrasharp 4.0 - 1 pz. Lame per cesoia Ultrasharp 4.0 1 scatola da 10 pz. Pinze per guarnizioni (S, M, L, XL) - 4 pz. Estrattore per anelli di tenuta - 1 set Adattatore per tenute pistone - 1 set Rilevatore di materiale - 1 pz. Calibro misuratore di profondità



__ Inquadra i QR code e scopri i nostri video tutorial.

La pinza per guarnizioni aiuta a ridurre rischio di danni in fase di montaggio della guarnizione. Ruotando la pinza, la guarnizione assume una forma ad omega in modo da ridurne la dimensione rispetto al diametro dell'alloggiamento. La guarnizione poggia agevolmente sui perni e, successivamente, riacquista la sua forma e dimensione originale all'interno della cava.

La pinza è fornibile in quattro misure: S, M, L, XL.

50-70 mm ART. 019STPIN13892

> Pinza per guarnizioni XL 70-165 mm ART. 019STPIN13893

Pinza per guarnizioni S

Pinza per guarnizioni M

Pinza per guarnizioni L

30-50 mm

ART. 019STPIN13891



Set pinze di montaggio

ART. 019STPIN12880









Adattatore pistone

può costringere la guarnizione vvicinandola alla cava.



Cono allargatore PTFE

l tenditore per tenute in PTFE aiuta nel ontaggio delle tenute pistone grazie alla sua azione dilatatrice.



PTFE 350-700 mm

Pinza ricalibratrice per

ART. 019STPIN22580

La pinza ricalibratrice per guarnizioni è progettata per il montaggio delle tenute pistone in PTFE. 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 d

Pinza ricalibratrice per PTFE 5.0

ART. 019STPIN24485

La versione 5.0 della pinza può operare con tenute di diametro esterno da 1.97" (50 mm) a 14.17" (360 mm).



Kit di montaggio e rimozione guarnizioni

ART. 019STKIT20280

Il kit contiene utensili per montare, smontare, misurare le guarnizioni e, più specificatamente:

- e larghezza 1 pz.
 - Nastro misuratore per alesaggio 50mm-30mm-1pz.



Taglio **Estrazione**

Giunzione

Misurazione







Riduci il rischio di danni nel montaggio delle

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.

È possibile acquistare diversi set di lame, facilmente sostituibili, per avere sempre degli strumenti ad alta prestazione.

Inquadra i QR code e scopri i nostri video tutorial.



Cesoia Ultrasharp 2.5

ART. 019STCUT16784

La cesoia Ultrasharp 2.5 è progettata per tagliare il nastro di guida prodotto con le resine più resistenti. Può tagliare la misura massima di 25x2,5 mm, con angolo di taglio di 90 gradi. Variando la posizione della lama si varia anche l'angolo di taglio. Il particolare design di questa cesoia ne permette l'utilizzo con entrambe le mani. Azionando il blocco di variazione angolo di taglio si possono ottenere agli a 45/60/90 gradi.



Set lame per cesoia Ultrasharp 2.5 (10 pz.)

ART. 019STCUT16785

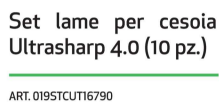


Cesoia Ultrasharp 4.0

ART, 019STCUT16783

La cesoia Ultrasharp 4.0 è progettata per tagliare il nastro di guida prodotto con le resine più resistenti. Può tagliare la misura massima di 40x4 mm, con angolo di taglio di 90 gradi. Variando la posizione della lama si varia anche l'angolo di taglio. Il particolare design di questa cesoia ne permette l'utilizzo con entrambe le mani. Azionando il blocco di variazione angolo di taglio si possono ottenere tagli a 45/60/90 gradi.







Set lame per cesoia

Ultrasharp 60

ART. 019STCUT12985

Cesoia Ultrasharp 60

T. 019STCUT12980

rasharp 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.



ART. 019STCUT20680

(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 2,62 mm a 14 mm e funziona con elementi di forma arrotondata in gomma o con altri elastomeri. Le lame di taglio possono essere facilmente sostituite. Il cutter è uno dei componenti del "Kit di giunzione".

Cutter manuale per corde O-ring

Set lame per cutter manuale (20 pz.)

ART. 019STCUT15281



Giunzione

Una vasta gamma di sistemi e accessori unici e innovativi per la giunzione di O-ring o corde in gomma. Disponibili anche nella versione Kit.

Inquadra i QR code e scopri i nostri video tutorial.



Giuntore per O-ring

ART. 019STCUT15382

Trasformatore di potenza

Il 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"/2,5 mm fino a 0,79"/20 mm.



BRESCIA

Via A. Maestri, 14 • 25125 Brescia (BS) • Italy T. +39 030 6700301 • fridleBS@fridle.com II nostro know-how tecnico

Via Sabin, 12/a • 46029 Suzzara (MN) • Italy T. +39 0376 274885 • fridleMN@fridle.com

Richieste d'offerta: richieste@fridle.com Ordini: ordini@fridle.com

TORINO

Guarnifluid S.r.l.

 Punte smeriglio per asportazione 3 pezz Via Nino Bixio, 28 • 10048 Vinovo (TO) • Italy • Punte smeriglio per finitura 6 pezzi

Adesivo speciale per elastomeri



STRIBUTED

Fridle Group

Ci teniamo come

nessun altro, dal 1979.

Via G. Galilei, 53 • 36030 Costabissara (VI) • Italy - T. +39 0444 971856 • info@fridle.com

MANTOVA

T. +39 011 317 0052 • in

ridle Group, da oltre 40 anni distribuisce, in Italia e nel mondo, migliori sistemi di tenuta fluid connectors e componen

consolidato, abbinato a oltre 250.000 referenze di prodotto disponibili a magazzino e ad un sistema di logistica integrata all'avanguardia, ci permette di fornire prontamente la soluzione ad ogni tua esigenza.

La divisione FridleTech studi progetta e produce guarnizioni eciali su misura, util<u>izzando</u> tecnologie e materiali SKF.

fridle.com

Estrazione

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

Inquadra i QR code e scopri i nostri video tutorial.



Estrattore per anelli di tenuta

ART. 019STPIN15080

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





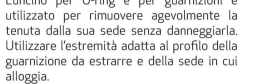
Punte di ricambio estrattori per anelli di tenuta

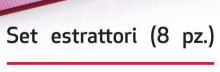
ART. 019STEST15480

ART. 019STEST12982

Set di 4 estrattori O-ring

L'uncino per O-ring e per guarnizioni è utilizzato per rimuovere agevolmente la tenuta dalla sua sede senza danneggiarla.





ART. 019STEST20580





ART. 019STEST24780



Set di estrattori per guarnizioni (4 pz.)

