

BESSEY Serraggiunti GearKlamp

Ganasce in poliammide rinforzato con fibra di vetro

Asta in acciaio temprato e brunito

Ganascia superiore con profilo a "V" per la tenuta di pezzi tondi o con spigolo

Impugnatura bicomponente separata dalla vite e posizionata sull'asta, ideale per l'impiego in spazi ristretti

Regolazione rapida dell'apertura tramite pulsante a rilascio rapido

Forza di serraggio max. 2000 N

| Apertura utile | mm | 150 | 300 | 450 | 600 |
|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | L 6213 1150 | L 6213 1300 | L 6213 1450 | L 6213 1600 |
| L 6213/1 | Cad. € | | | | |
| Lungh. utile ganasce | mm | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Sezione dell'asta L x l | mm | 25x12 | 25x12 | 25x12 | 25x12 |
| Peso | g | 620 | 730 | 840 | 950 |

Ingranaggio interno



BESSEY Serraggiunti universali

Adatti per il serraggio di particolari in legno, plastica e materiali delicati

Tipo con asta ad "U", per il serraggio di particolari in zone di difficile accesso

Adatto anche per metalli leggeri

Con asta superiore e guida di scorrimento in unico pezzo

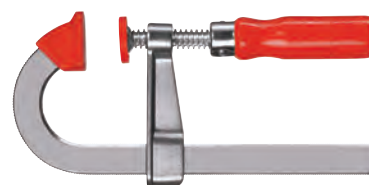
Ganascia inferiore in pressofusione di zinco

Con cappucci di protezione in plastica per non rovinare le superfici

Apertura utile 100 mm - Profondità di serraggio max. 50 mm

Sezione asta 15x5 mm - Pressione di serraggio max. 1500 N

| | | | |
|---------------------------|---------------|--------|----|
| Codice L 6215 0100 | L 6215 | Cad. € | 12 |
|---------------------------|---------------|--------|----|



Tipo con ganasce in pressofusione di zinco

Piattello inferiore con cappuccio di protezione in plastica - Pressione di serraggio max. 2000 N

Lunghezza utile ganasce 50 mm - Sezione dell'asta 15x5 mm

| Apertura utile | mm | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | L 6216 0100 | L 6216 0150 | L 6216 0200 | L 6216 0250 | L 6216 0300 |
| L 6216 | Cad. € | | | | | |



BESSEY Serraggiunti a nastro

Adatti per il serraggio delicato e senza deformazioni di particolari rotondi, poligonali e di profili chiusi, in metallo, legno, plastica e materiali fragili

Con nastro in poliestere ad elevata resistenza allo strappo, che fuoriesce da entrambi i lati della cassa e viene pretensionato e avvolto tramite manovella, in questo modo si garantisce sempre una forza di serraggio costante su tutti i lati e un riavvolgimento rapido e sicuro, senza intrecci

Forniti **con 4 pratici posizionatori angolari** che consentono di coprire un'ampia gamma di applicazioni

Impugnatura adattabile per ambidestri



Serraggi ad angolo retto (90°)



Serraggi con angolo da 60° a 180°

Tipo per serraggio di particolari ad angolo retto (90°)

Lunghezza max. di serraggio 4 m

Nastro larghezza x spessore 24x1 mm

Con 4 posizionatori ad angolo retto in plastica

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|----|
| Codice L 6220 4000 | L 6220/4 | Cad. € | 12 |
|---------------------------|-----------------|--------|----|

Tipo per serraggio di particolari con angolo da 60° a 180°

Lunghezza max. di serraggio 7 m

Nastro larghezza x spessore 25x1 mm

Con 4 posizionatori angolari con piastre di pressione inclinabili

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|---|
| Codice L 6220 7000 | L 6220/7 | Cad. € | 5 |
|---------------------------|-----------------|--------|---|



BESSEY Serraggiunti a ventosa

Adatti per il serraggio di materiali di medie e grandi dimensioni, pesanti e lisci, come p.es. pietra artificiale, granito, ceramica, Corian®, plastica, lamiera, vetro, ecc.

Guide in acciaio e profili in alluminio che permettono di mantenere le ventose perfettamente in piano anche con un'elevata forza di serraggio

Con 2 leve poste sulle aste per compensare le differenze di altezza

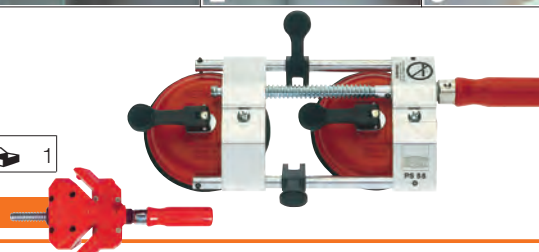
Rapida regolazione della distanza: basta allentare la vite e spingere le ventose

Con impugnatura in legno

Apertura 10÷55 mm - Forza di serraggio max. 260 N (in senso orizzontale)

Ø ventose 120 mm - Dimensioni di ingombro 130x361 mm - Peso 1,5 kg

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|---|
| Codice L 6230 1000 | L 6230/1 | Cad. € | 1 |
|---------------------------|-----------------|--------|---|



Morsetti per serraggi a 90° → B 9 pag. 263