

ESTRATTORI PER VENTOLE IN PLASTICA (pullers for plastic fan wheels)

1447GA SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Adatti per estrarre le ventole dei motori elettrici.

I bracci particolarmente sottili vengono introdotti nelle fessure della ventola per afferrare la flangia del mozzo.

Nr. bracci	2
Apertura bracci	mm 0-200
Lungh. utile	mm 200
Peso	Kg 0,8

1447GA Cad. **140,00**
1447GB SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 1447GA

Nr. bracci	3
Apertura bracci	mm 0-200
Lungh. utile	mm 200
Peso	Kg 1,1

1447GB Cad. **189,00**
UTENSILI BLOCCA MOLLA (coil spring compressors)

1450A GEDORE

Orig. Gedore

Dispositivi adatti per comprimere e bloccare molle ad espansione, anche di poche spire, di grandi potenze (fino a 2000 Kg).

Composti da una coppia di aste filettate complete di 2 naselli scorrevoli e dadi di pressione. Il dispositivo è, inoltre, dotato di ARCO DI SICUREZZA che permette un corretto posizionamento, evitando accidentali distacchi.

Grandezza.....	1	2	3
Lungh. max di impiego	mm 180	280	380
Peso	Kg 2,2	2,5	2,8
Cod. fornitore.....	1.78/S1	1.78/S2	1.78/S3

1450A La coppia **185,00** **292,00** **302,00**
Misura 1 in esaurimento.
1450G SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Si usano in coppia. Composti ognuno da un'asta filettata, con due naselli scorrevoli con dadi di pressione.

Adatti per comprimere e bloccare molle ad espansione, di poche spire, ma di grande potenza.

Grandezza.....	1	2	3
Lungh. max di impiego	mm 200	300	400

1450G La coppia **154,00** **161,00** **177,00**
SEPARATORI PER FLANGE (pipe flange spreaders)

1455G SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Corpo in acciaio speciale forgiato.

Si usano in coppia.

Adatti per separare in modo veloce e sicuro le flange DIN di tubazioni, ad esempio, per sostituire le guarnizioni.

Capacità per flange Ø mm 80 a 250, per flange con viti M 16 a M 24.

1455G La coppia **581,00**