

ESTRATTORI PER SNODI SFERICI (ball joint pullers)

Orig. Gedore

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.
Esecuzione zinco cromata.

Grandezza	2	3	4	5
Apertura forcella	18	23	27	37
Apertura sferica	40	50	60	75
Altezza int. utile.....	35	45	56	78
Cod. fornitore	1.72/1	1.72/2	1.72/3	1.72/4
1444A	Cad. 80,70	101,00	122,00	162,00


1444A
Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.
Laccati color argento.

Grandezza	2	3	4	5	6
Apertura forcella	18	23	29	36	46
Apertura sferica	37	45	55	70	90
Altezza int. utile.....	37	45	60	80	100
1444G	Cad. 61,40	84,80	109,00	142,00	267,00


1444G
Orig. Gedore

In acciaio forgiato.
Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture.
Altezza regolabile del perno di fulcro.

Grandezza	1	2
Apertura forcella	23	32
Profondità forcella.....	24	28
Ampiezza regolaz. verticale fino a	65	85
Peso	0,7	2,4
Cod. fornitore	1.73/1	1.73/3
1444GB	Cad. 153,00	292,00


1444GB
Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1444GB

Apertura forcella	mm	22
Ampiezza regolaz. verticale da	mm	20 a 50
Peso	Kg	0,7
1444GC	Cad. 115,00	


1444GC
Orig. Gedore

In acciaio forgiato, tipo pesante.
Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri. Esecuzione zinco cromata.

Grandezza	1	2
Apertura forcella	20	20
Profondità forcella.....	35	35
Ampiezza regolaz. verticale	mm 12-50	50-80
Peso	Kg 1,0	1,4
Cod. fornitore	1.74/1	1.74/2
1444GD	Cad. 222,00	292,00


1444GD
Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato, tipo pesante.
Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri.

Grandezza	1	2	4	5
Apertura forcella	24	24	27-36	35-45
Ampiezza regolaz. verticale da	50	80	90	115
Peso	Kg 1,3	1,6	3,0	6,0
1444GE	Cad. 178,00	243,00	336,00	607,00


1444GE