

ESTRATTORI A FORCELLA (dismantling forks)

1444GER **GEDORE**

Orig. Gedore

In acciaio forgiato e temprato. Adatti per estrarre snodi sferici di sterzi, aste di comando e tiranti, per smontare ammortizzatori e per altri lavori di separazione e smontaggio in spazi ristretti. Uso a percussione. Esecuzione zinco cromata.

Apertura forcella	mm	18	23	29	40	45
Peso	Kg	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2
Cod. fornitore		1.70/1	1.70/2	1.70/3	1.70/4	1.70/5
1444GER	Cad.	80,70	101,00	112,00	122,00	132,00

ESTRATTORI A FORCELLA IN ASSORTIMENTO (dismantling forks sets)

1444GL **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R11203003

In acciaio speciale, temprato. Adatti per estrarre snodi sferici di sterzi, aste di comando e tiranti, per smontare ammortizzatori e per altri lavori di separazione e smontaggio in spazi ristretti. Uso con martelli manuali o pneumatici (Ø asta tonda mm 10).

Assortimenti in cassetta plastica.

Composizione:

- 1 testa di forcella apertura mm 17,5
- 1 testa di forcella apertura mm 23,5
- 1 testa di forcella apertura mm 28,5
- 1 impugnatura battente lungh. mm 200
- 1 adattatore lungh. mm 175.

1444GL	Cad.	99,10
---------------	-------------	--------------

ESTRATTORI PER VOLANTI (steering wheel pullers)

1445B **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 1.68/1

Tipo universale a 3 bracci in acciaio al CROMO-VANADIO, per volanti a 3 e 4 razze. Con 2 anelli d'appoggio Ø mm 100 e 150. Protezioni in gomma per la salvaguardia dei volanti. Peso 3 Kg.

1445B	Cad.	269,00
--------------	-------------	---------------

1445GC **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 1.67/1

Tipo a 4 bracci, particolarmente indicato per vetture OPEL, FORD e altre marche. Apertura massima mm 90/minima mm 35. Con 2 bracci corti e 2 bracci lunghi. Peso Kg 0,6.

1445GC	Cad.	232,00
---------------	-------------	---------------

Articolo in esaurimento.

PISTONI IDRAULICI PER ESTRATTORI (hydraulic presses)

1446B **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 1.55/2

Minimo ingombro, elevata potenza.

Interposti tra il terminale della vite di pressione ed il pezzo da estrarre, aumenta fortemente la potenza di estrazione in modo uniforme, senza arrecare danni alle parti estratte.

Pressione	t.	15
Corsa pistone	mm	15
Altezza testa	mm	90
Peso	Kg	1,3
1446B	Cad.	354,00