

982GF GEDORE


Orig. Gedore - Art. K 21

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite.

Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

DIN 3129, ISO 2725-2 mis. in mm.

Bussole esagonali, attacco 1".

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34	36
Lungh. totale.....	mm	55	55	55	57	57	57	60	60
982GF	Cad.	54,60	56,70	57,90	58,90	60,10	66,60	67,70	68,80
Apertura.....	mm	38	41	42	46	50	55	60	65
Lungh. totale.....	mm	64	64	64	69	70	70	70	70
982GF	Cad.	78,60	79,60	86,20	87,30	98,20	105,00	118,00	179,00
Apertura.....	mm	70	75	80					
Lungh. totale.....	mm	70	80	80					
982GF	Cad.	212,00	238,00	260,00					
Apertura.....	poll	1	1.1/4	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.13/16	1.7/8	2.1/4
Lungh. totale.....	mm	55	57	60	64	64	69	70	70
982GF	Cad.	65,50	65,50	83,10	83,10	83,10	116,00	123,00	175,00

982GFB SCU


Prod. SCU

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole esagonali. Attacco 1".

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34
Lungh. totale.....	mm	60	60	60	62	63	63	63
982GFB	Cad.	44,90	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30	49,90
Apertura.....	mm	36	38	41	42	46	50	55
Lungh. totale.....	mm	67	67	70	70	76	82	87
982GFB	Cad.	51,60	54,90	61,60	63,20	63,20	76,50	81,50
Apertura.....	mm	60	65	70				
Lungh. totale.....	mm	91	95	100				
982GFB	Cad.	102,00	110,00	117,00				

982GFL GEDORE


Orig. Gedore - Art. K 21 L

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 1".

Lunghezza mm 100.

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34
982GFL	Cad.	86,20	87,30	93,80	101,00	103,00	104,00	105,00
Apertura.....	mm	36	38	41	46			
982GFL	Cad.	105,00	120,00	125,00	153,00			

982GFP GEDORE


Orig. Gedore - Art. INK 21

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GFL

Bussole con esagono esterno, attacco 1".

Lunghezza totale mm 75.

Apertura.....	mm	19	22	24	27	30	32	36
982GFP	Cad.	74,20	75,30	76,40	77,50	78,60	79,60	83,10

BUSSOLE-BARRE DI TORSIONE DINAMOMETRICHE (impact torque sticks-sockets)
982GFT SCU


Prod. SCU

Tipo in acciaio speciale con coppia di serraggio prestabilita. Al raggiungimento del valore scelto la barra si torce. Da usarsi solo in avvitamento con avvitatori a percussione.

Bussole-barre esagonali, attacco 1". Lunghezza totale mm 305.

Apertura.....	mm	27	30	32	33	36
Capacità di serraggio fino a	Nm	450	550	600	650	650
982GFT	Cad.	200,00	200,00	200,00	200,00	232,00