




CHIAVE DINAMOMETRICA

articolo	Nm	L mm
BGS 961	13,6-108,5	280

CARATTERISTICHE

- regolazione coppia mediante vite di arresto
- lunghezza: circa 280 mm
- include adattatore 3/8" F - 1/2" M
- peso 940 g




CHIAVE DINAMOMETRICA REVERSIBILE

articolo	Nm	L mm
BGS 2798	70-350	650

CARATTERISTICHE

- reversibile
- arresto automatico tramite segnale a clic
- quadro passante per il cambio di direzione
- rilascio automatico mediante segnale clic
- coppia regolabile mediante dispositivo di arresto
- lunghezza: 650 mm
- peso 3,0 kg



CHIAMI DINAMOMETRICHE, ISOLATE VDE, 1000 V

articolo	Nm	L mm
FM 307-3/8-2-25	2 - 25	280
FM 308-1/2-5-50	5 - 50	370

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V



CHIAVI DINAMOMETRICHE A SCATTO

articolo	Nm	L mm
BGS 98	28-210	470

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile con rilascio automatico mediante segnale clic
- regolazione coppia mediante vite di arresto
- con adattatore 3/8" e prolunga 125 mm
- in cassetta in plastica
- peso 1,9 kg




CHIAVI DINAMOMETRICHE A SCATTO

articolo	Nm	L mm
BGS 967	6-30	285
BGS 966	20-110	355
BGS 965	42-210	500
BGS 971	70-350	550
BGS 968	100-500	850
BGS 969	140-700	1000
BGS 990	140-980	1235
BGS 970	140-980	1230

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile con rilascio automatico mediante segnale clic
- coppia regolabile mediante dispositivo di arresto
- alta precisione
- fornita con certificato di calibrazione



CHIAVI DINAMOMETRICHE REVERSIBILI

articolo	Nm	L mm
BGS 987	2-24	275
BGS 988	19-110	290
BGS 963	28-210	450
BGS 957	40-210	467
BGS 6653	70-350	640
BGS 9576	140-980	830
BGS 9577	140-980	830

CARATTERISTICHE

- con cricchetto reversibile
- solo uso Dx
- regolazione coppia mediante vite di arresto