

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Possibilità di regolazione continua dei momenti torcenti tramite l'utensile di regolazione
- » Valore del momento torcente leggibile sulla scala graduata
- » Scatto udibile e percepibile al raggiungimento del valore desiderato



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato di calibratura ed utensile di regolazione

d	l	MG ¹⁾	DB ²⁾	N°	EUR
23	123	±6 %	0,4 - 1,0 Nm	V 36200/0,4-1,0	< >
36	133	±6 %	0,8 - 5,0 Nm	V 36200/0,8-5,0	< >

1) Alta precisione di misurazione del momento torcente

2) DB: Campo momento torcente