



Simulatori di Giunto-Joint Simulators



Modello Model	Capacità Max Max Capacity	Attacco Drive	
	N·m		
SG5	5	1/4"	M8
SG10	10	1/4"	M8
SG25	25	3/8"	M10
SG50	50	3/8"	M12
SG100	100	1/2"	M20
SG150	150	1/2"	M20
SG250	250	1/2"	M20

Il simulatore di giunto riproduce le condizioni di lavoro di un avvitatore. In abbinamento con una cella torsionometrica consente la calibrazione di un avvitatore considerando la rigidità del giunto su cui opererà. Il simulatore di giunto viene inserito tra l'avvitatore e la cella di calibrazione. Opera solo in direzione oraria. Capacità minima 20% del fondo scala.

Joint simulators are used to reproduce the power torque tools working condition. In conjunction with transducer the output of torque controlled power tools can be measured against the reaction of the (simulated) joint. Joint simulators are mounted in-line between tool drive and transducer. Only CW direction. Minimum capacity 20% of the maximum capacity.

Supporti di Azionamento Meccanico per BTR Mechanical Loaders for BTR



Modello Model	Capacità Max Max Capacity	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
	N·m	L x Ø x H mm	Kg
BNT1000	1000	1206 x 265 x 470	20,1
BNT2000	2000	1506 x 265 x 470	29,3

Supporto meccanico, dotato di doppia guida lineare, per il controllo di chiavi dinamometriche che permette l'applicazione del carico graduale e in modo continuo, nel rispetto della norma UNI EN ISO 6789-1:2017. Il supporto è predisposto per il montaggio di celle torsionometriche BTR, su richiesta può essere fornito per il montaggio di altri tipi di celle.

Mechanical loader, provided with a double linear binary to control torque wrenches allowing gradual and constant application of the force, in accordance with EN ISO 6789-1:2017.

The mechanical loader is predisposed to assembling BTR torque tester, on request can be supplied to assembling other types of tester.

Caratteristiche

- Monoblocco in profilati di alluminio
- Adattabile ad ogni tipo di chiave dinamometrica
- Riduce lo sforzo dell'operatore e consente di mantenere costante la coppia applicata alla chiave garantendo così una migliore precisione

Features

- Monobloc aluminium profile
- Used for all torque wrenches
- Reducing operator fatigue and keeping constant the applied torque improves the accuracy and repeatability