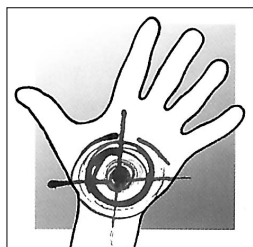


DMF Drehmoment-Reaktionsabsorptionsarm



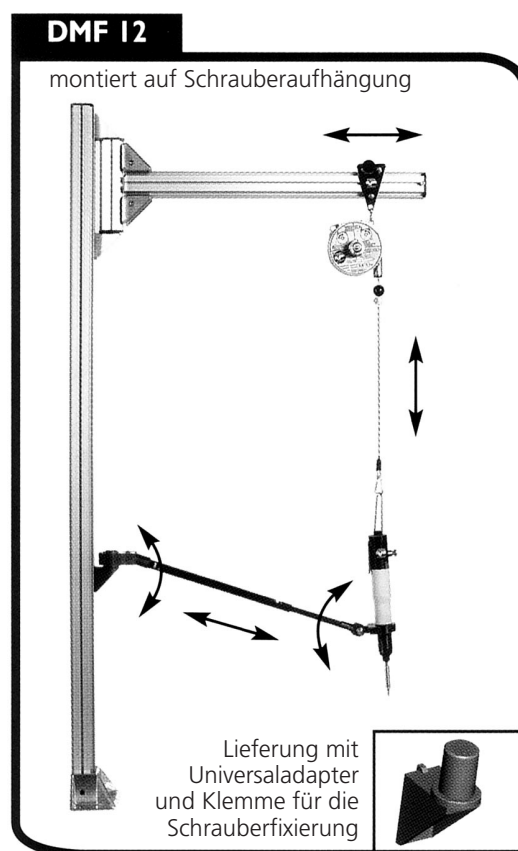
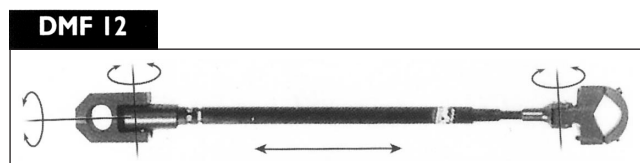
Schont Ihr Handgelenk!

Bei Erreichen des Drehmomentes erhält Ihr Handgelenk einen Reaktionsschock.

Der DMF-Reaktionsarm verhindert dies und absorbiert diese Gelenkbelastung hundertprozentig, trotz voller Bewegungsfreiheit.

Vorteile

- Verhindert den Reaktionsschock
- Volle Bewegungsfreiheit
- Kann mit jedem Schrauber kombiniert werden
- Einfache Montage
- Kunststoff, kohlenfaserverstärkt
- Sehr leichtgängiges, ausziehbares Teleskop
- Standardmässig mit Aufnahmeprisma bis max. 52 mm Durchmesser



Spezifikationen

Modell	Bezeichnung	Max. Drehmoment	Aufnahmeprisma	Länge	Gewicht
1200073	DMF12	12 Nm	25 – 40 mm	460/950 mm	200 gr
1200074	DMF30	30 Nm	28 – 52 mm	475/960 mm	340 gr
9899991	DMF30	30 Nm	28 – 52 mm	1500 mm	430 gr
9899992	DMF30	30 Nm	28 – 52 mm	2000 mm	520 gr
9899993	DMF30	30 Nm	28 – 52 mm	2500 mm	610 gr
9899994	DMF80	80 Nm	28 – 52 mm	1500 mm	1300 gr
9899995	DMF80	80 Nm	28 – 52 mm	2000 mm	1500 gr
9899996	DMF80	80 Nm	28 – 52 mm	2500 mm	1700 gr

DISA Elektro AG

Kägiswilerstrasse 33, CH-6060 Sarnen, Telefon +41 41 666 70 50, Fax +41 41 666 70 49
E-Mail info@disa.ch, www.disa.ch. Ein Unternehmen der ELBET Holding AG