

Corps mécanique



Description :

- Corps télescopique à deux étages commandé par vis.
- Entraînement par 6 pans de 22 mm. Utilisable avec clé à choc électrique ou pneumatique 1/2 pouce.
- Résistance testée : 100 000 N.
- Entretoise permettant de placer la coupelle inférieure sur deux positions : permet de bénéficier d'une course maximum sur les ressorts possédant un faible nombre de spires.
- Peut recevoir toutes les coupelles Réf U.89.
- Course : 235 mm.
- Longueur comprimée : 305 mm.
- Longueur déployée : 540 mm.
- Diamètre : 70 mm.

	longueur [mm]	Poids [kg]
U.89M2	305.0	5.1