



Trépied en aluminium REMA D/DW

Informations du produit



Les tripodes en aluminium REMA sont très légers et faciles à transporter sur n'importe quel coffret, vu que ces trépieds sont télescopique, un outil idéal pour toutes sortes de travaux. La série D est équipée d'anneaux de suspension, réglable en hauteur, pieds en pointe.. Les tripodes de la série DW sont équipés d'un treuil galvanisé freiné y compris un câble acier et crochet à émerillon, réglable en hauteur, pieds en pointe.

Caractéristiques:

- Construction légère en aluminium.
- Transport simple grâce à la hauteur télescopique.
- Équipé de pointes en série (plaques en caoutchouc pour un sol dur en option).
- Avec anneau de suspension pivotant.

Option:

- Trépieds en acier sur demande.
- 3050025: pieds plat avec finition antidérapante.
- 3050026 Chaîne de sécurité pour empêcher le dérapage des pieds.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Longueur mm	Hauteur mètre	Modèle	Largeur mm	Poids (kg)	Délai
3050003	8717365014390	0,2	1180-1880	0.94-1.58	DW-200	950-1500	20	3
3050001	8717365014376	0,25	1180-1880	0.94-1.58	D-250	940-1500	10	7
3050005	8717365014413	0,5	1500-2500	1.15-2.05	D-500	1200-1950	17	7
3050002	8717365014383	0,5	1760-3000	1.45-2.63	D-503	1430-2390	20	3
3050007	8717365014437	0,5	2100-2500	1.7-2.1	DW-500	1500-2000	35	7
3050009	8717365014444	0,5	2400-3000	2-2.4	DW-530	1900-2500	45	7
3050004	8717365014406	1	1780-3000	1.38-2.54	D-1000	1650-2350	27	7
3050006	8717365014420	1	2250-4000	1.86-3.44	D-1004	1790-3070	36	7
3050011	8717365014451	1	2400-3000	1.9-2.4	DW-1000	1900-2500	45	7
3050013	8717365014468	1	2850-4000	2.4-3.4	DW-1040*	2200-3000	69	7