

PIÈTEMENT MULTI-USAGES

Référence DEM-DE7035-XJ

EAN13 : 5035048332740

Piètement multi-usages - Longueur (m) : 0.97 -

Capacité de charge (kg) : 400 - Poids (kg) : 6.8



DEWALT - Piètement Polyvalent pour Scies à Onglets - DE7035-XJ - Piètement Multi-Usage et Compact - Léger et Facilement Transportable en Aluminium - Longueur 92cm - Supporter Jusqu'à 454kg Avantages utilisateur long Profitez de la conception ergonomique de ce piètement polyvalent pour les scies à onglets. Grâce à sa remarquable flexibilité et à son ergonomie, vous pouvez utiliser ce support pour couper la plupart des matériaux et des formes. Ce support est compatible avec toutes les scies à onglets DEWALT Très léger et facilement transportable sur les chantiers grâce à sa conception en aluminium et les poignées intégrée. Conçue pour être transportée très facilement sur les chantiers, cette base polyvalente peut être assemblée pour simplifier le transport. Remarquablement compacte, elle ne pèse que 7 kg Ce support de scie robuste est conçue pour supporter un poids élevé sur le lieu de travail. Ce support offre une capacité de charge exceptionnelle de 454 kg. Il s'agit d'un banc très polyvalent qui supporte des matériaux lourds et aussi des équipements de coupe tels que des scies à onglets et des scies circulaires Bénéficiez d'une installation et d'une maintenance faciles : très facile à installer et à ranger grâce aux simples clips, cet accessoire DEWALT est conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de l'entretien. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépend d'un entretien approprié et d'un nettoyage régulier DEWALT, Robustesse garantie : Depuis plus de 90 ans, DEWALT conçoit, fabrique et commercialise des machines particulièrement robustes, durables et puissantes pour les professionnels et les bricoleurs experts : qualité, puissance, solidité et fiabilité se retrouvent dans chacune d'entre elles Garantie Légale 1 ou 2 ans

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 24,1 Centimètre

Largeur produit nu: 27,9 Centimètre

Profondeur produit nu: 103,9 Centimètre

Poids produit nu: 8,84 Kilogramme