

Cet appareil dispose d'une puissance de 1500 watts et d'une vitesse de rotation de 5000 tours/minute, assurant une grande précision et des coupes fiables.



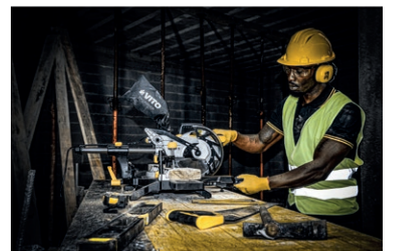
- Guide double télescopique Permet de déplacer la tête de coupe le long des pièces, ce qui permet de réaliser des coupes plus importantes.
- Base pivotante réglable de -45 à 45°.
- Découpe en biseau à 45° des deux côtés. Indique l'angle sélectionné sur l'échelle placée sur le support du guide télescopique.
- Sac collecteur de poussières et de copeaux.
- Pince de serrage, et Poignée de transport.
- Le laser d'orientation de coupe garantit que la pièce est coupée dans l'orientation souhaitée.

Ref. VISCME210

SCIE À ONGLETS TÉLESCOPIQUE 1500 W - 210 MM

Données techniques:

Angle de coupe	Onglet 0° (Biseau 0° - 310x60mm; Biseau 45° - 310x36mm)
Angle de coupe (onglet)	Onglet 45° (Biseau 0° - 210x60mm; Biseau 45° - 210x36mm)60 mm
Classe de protection	II
Diamètre du disque	210 mm
Diamètre du trou du disque	30 mm
Épaisseur du disque	2.8 mm
Hauteur	365 mm
Largeur	455 mm
Longueur	735 mm
Niveau de pression acoustique	94 dB
Niveau de puissance acoustique (LWA)	107 dB
Nombre de dents du disque	24
Poids avec emballage	13.421 kg
Poids du produit	10.976 kg
Puissance absorbée	1500 W
Tension de charge	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	5000 rpm



Choix n°1 au Portugal