

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

SCIE CARR TT200EM 800W DISQ200MM

Ref : 42024



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Utilisation : tronçonnage de carreau de céramique et de pierre naturelle. Profondeur de coupe : 40 mm. Diamètre max du disque : 200 mm. Alésage : 25,4 mm. Moteur électrique monophasé : 0,8 kW. Tension : 230 V. Puissance sonore : 80 dB(A). Dimensions : 400x230 mm. Poids : 17,06 kg. Vendu dans une mallette en plastique.
PROFONDEUR DE COUPE	20 à 40 CM
ALÉSAGE EN MM	200/25,4 MM
POIDS (KG)	17.2 KG
DISQUE RECOMMANDÉ	CLASSIC CERAM 200 mm
VITESSE	0 - 2990 tours/min.
LONGUEUR DE COUPE	
PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS	800
TEINTE	Orange
COULEUR	Orange - Cuivré
HAUTEUR (MM)	261 MM
LARGEUR (MM)	502 MM
LONGUEUR (MM)	556 MM
DURÉE VIE DE RÉF ACV	20

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	—	387.82 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	387.82
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Pièce
REF. FABRICANT	—	70184625701
MARQUE	—	NORTON-CLIPPER