

**ZIPPER - ZI-FS250 Coupe-Carreaux Electrique - Table 1090 x 500 mm - Puissance 1500W 2CV**

Ce coupe carrelage ZI-FS250 est destiné à la découpe sur des pièces de grandes dimensions et réclamant une bonne puissance. Ses capacités permettent de l'utiliser sur tous les grands chantiers.



**Marque :** ZIPPER

**Référence :** ZI-FS250

**Points de fidélité offerts :** 930

**Prix :** ~~1049.90€ TTC~~ 929.90€ TTC

Offre valable du 25/01/2023 au 31/12/2025

**Descriptif :**

Coupe Carrelage grande dimension ZI-FS250 | ZIPPER

Ce coupe-carrelage grand format est un outil polyvalent et puissant qui trouvera sa place aussi bien sur les chantiers que pour les travaux d'installation en intérieur.

Grâce à ses pieds amovibles, il peut ainsi être transporté facilement d'un espace de travail à l'autre.

Son système laser d'aide à la visualisation de la découpe, son disque diamant et son rail permettent des découpes propres et précises sur des morceaux de grandes dimensions.

La pompe à eau incluse permet de travailler dans la durée par le refroidissement du disque de tronçonnage.

Caractéristiques clés du coupe carreaux : Disque grand format diamètre 250 mm Puissance importante de 1500 W Pompe à eau intégrée Table de découpe grand format 1090 x 500 mm Guide d'angle et indicateurs millimétriques dans la largeur Accessoires livrés avec la machine : 1 x disque diamant largeur 250 mm 1 x pompe à eau 1 x guide longitudinal 1 x laser de coupe SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la table (L x l)

1090 x 500 mm Puissance moteur absorbée 1500 W Tension 230 V - 50 Hz Vitesse moteur 2950 tours / minute Classe de protection IP54 Longueur de coupe maximum à 90° 900 mm Profondeur de coupe maximum à 90° 60 mm Longueur de coupe maximum à 45° 40 mm Dimensions du disque diamanté 250 x 25,4 x 2,5 mm Plage d'inclinaison du disque 0° - 45° Poids Net / Brut 56 Kg / 61 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1345 x 605 x 470 mm Niveau de puissance sonore 97 dB(A) Niveau de pression sonore 84 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)