

4101RH

Scie diamant 860 W

Idéale pour la coupe à l'eau, sans poussière, de plaques de béton

Code EAN : 0088381026574



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 860 W

Régime

Vitesse à vide max. 13800 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 41,5 mm

Hauteur de coupe max. à 45° 26 mm

Outillage à utiliser

Diamètre du disque 125 mm

Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 4,5 m/s²

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (L_{pa}) 101 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 112 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 236 x 223 x 158 mm

Poids net EPTA 3 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Coupe à eau pour un trait de scie parfait
- Câble d'alimentation avec disjoncteur de protection (fiche PRCD)
- Réglage de la profondeur de coupe entre 0 et 41,5 mm
- Légère et compacte

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disque diamant à jante continue crenelée, béton, à eau pour scie diamant (B-02836, B-22034)

Tube de vinyle pour scie diamant (412010-9)

Tuyau complet pour scie diamant (153409-6)

Guides parallèles pour scies circulaires (164095-8)

Disque diamant à jante continue, béton, à eau pour scie diamant (B-21951)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 781011-1 Clé plate 22 mm

1 X B-21951 Disque diamant 125 mm

1 X 153409-6 Raccord

1 X 412010-9 Tube

Charbon : 194547-5