

Outillage électroportatif > Électroportatif > Perforateur, burineur et piqueur > Perforateur >

Perforateur-burineur HR2470TX1



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Forfait SAV	MAK9132
Vendu séparément	Charbon : MAK404
Garantie	3 ans sous conditions
Force de frappe (en J)	2,4
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1100
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	4500
Poids (kg)	3,300
Diamètre de perçage maximum dans le bois (mm)	32

Diamètre de perçage maximum dans le métal (mm)	13
Diamètre de perçage maximum dans le béton (mm)	24
Puissance (W)	780
Diamètre optimal dans le béton (en mm)	18
Valeur vibratoire (en m/s²)	15,40
Type de moteur	Avec charbon
Type d'alimentation	Filaire
Largeur (mm)	84
Hauteur (mm)	214
Longueur (mm)	370
Accessoire(s) inclus	1 poignée, 1 butée de profondeur, 2 mandrins, 1 burin, 1 pointe à béton et 1 coffret 5 forets
Fonction burinage	Oui
Type de porte-outils pour outillage	SDS +
Format	Coffret de transport
Longueur du câble d'alimentation (m)	4
Niveau sonore (dB)	90
Modèle	HR2470TX1
Variateur de vitesse	Oui
Diamètre de perçage maximum avec trépan (mm)	54
Spécificité	Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications. Bouton de verrouillage encastré pour utilisation en continu.
Utilisation	Idéal pour le perçage de trou dans le béton de 8 à 18 mm.

Caractéristiques produit

Référence	MAK072
Marque	Makita



Secteur - Page catalogue

9-66