

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

## Perforateur-burineur HR2470TX1



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
3  
ANS  
Sous conditions

### Caractéristiques techniques

Forfait SAV	MAK9132
Vendu séparément	Charbon : <b>MAK404</b>
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
Diamètre de perçage maximum dans le bois (en mm)	32
Diamètre de perçage maximum dans le métal (en mm)	13

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

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>MAK072</b>
<b>Marque</b>	Makita
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-66