

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

## Perforateur burineur SDS+ HR2630TX4



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Forfait SAV	MAK9133
Garantie	3 ans sous conditions
Force de frappe (en J)	2,4
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1200
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	4600
Poids (kg)	3,000
Diamètre de perçage maximum dans le bois (mm)	32
Diamètre de perçage maximum dans le métal (mm)	13

<b>Diamètre de perçage maximum dans le béton (mm)</b>	26
<b>Puissance (W)</b>	800
<b>Diamètre optimal dans le béton (en mm)</b>	18
<b>Valeur vibratoire (en m/s<sup>2</sup>)</b>	14,50
<b>Type de moteur</b>	Avec charbon
<b>Type d'alimentation</b>	Filaire
<b>Largeur (mm)</b>	77
<b>Hauteur (mm)</b>	209
<b>Longueur (mm)</b>	385
<b>Accessoire(s) inclus</b>	2 mandrins, 1 kit anti-poussière, graisse pour emmanchement, 1 burin, 1 pointe à béton et 1 jauge de profondeur
<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 (m)</b>	4
<b>Niveau sonore (dB)</b>	90
<b>Modèle</b>	HR2630TX4
<b>Variateur de vitesse</b>	Oui
<b>Diamètre de perçage maximum avec trépan (mm)</b>	68
<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.
<b>Éligible au leasing</b>	oui

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>MAK074</b>
<b>Marque</b>	Makita



Secteur - Page catalogue

9-66