

Soudage > Postes à souder > Découpeur >

Scie sol thermique CS 451 9,6 kW Ø 450 mm essence



- Energie Essence
- Type de moteur HONDA GX390 Cyclonic
- Puissance kW : 9,6 kW
- Diamètre x alésage (mm) : Ø 450 x 25,4
- Profondeur de coupe maxi. (mm) : 170
- Capacité du réservoir d'eau : 25 L
- Vitesse de l'outil maxi. 2573 min⁻¹
- Puissance / Pression sonore : 105 dB / 88 dB
- Dimensions (L x L x H) (mm) : 1180 x 538 x 1040
- Poids : 112 kg

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Niveau sonore (en dB)	105
Spécificité	Capacité du réservoir d'eau : 25 L
Profondeur de coupe (en mm)	170
Diamètre du disque (en mm)	450
Longueur (en mm)	1180
Diamètre de l'alésage (en mm)	25,40
Hauteur (en mm)	1040
Largeur (en mm)	538
Puissance (W)	9,60
Type d'alimentation	Thermique
Type de moteur	4 temps



Caractéristiques produit

Référence	NOT083
Marque	Norton