

BH 24 Low Vib Marteau Piqueur Thermique, emmanchement hex 25x108 mm

Le numéro d'article: 0610389

BH 24 Low Vib

Ergonomie améliorée, plus grande longévité

>> The new-generation gasoline demolition hammers offer improved ease of use without compromising their very good demolition performance. The improved engine cooling makes working at lower engine temperatures more pleasant. In addition, the new generation of hammers are easier to start and have an improved useful life. Just a few components and easy accessibility make maintenance and handling extremely simple. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Moteur de l'avenir WM 80, économique et à faibles émissions. Un développement propre à Wacker Neuson : léger, non polluant et facile à manipuler
- Fonctionnement longue durée grâce à une faible consommation et à un réservoir de carburant de grande contenance
- Entretien simple du mécanisme de percussion sur chantier avec une petite presse à graisse située au-dessus du graisseur central
- Emmanchement(s) pour tous les outils usuels
- Utilisation flexible, indépendante d'une alimentation en air comprimé et de compresseurs
- La poignée supplémentaire facilite le maniement

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	852 x 492 x 346 mm	33,5 x 19,4 x 13,6 in
Poids sans outil	25 kg	55 lb
Enmanchement	hex 25 x 108 mm	hex 1,0 x 4,3 in
Cadence de frappe	1350 1/min	1350 blows/min
Energie développée par coup	55 (5,5) J (mkp)	40,6 ft lb/blow
Source d'énergie	moteur à essence monocylindre à deux temps refroidi par air	
Constructeur du moteur	Wacker Neuson	
Type	WM 80	
Cylindrée	80 cm ³	4,9 in ³
Puissance de sortie nominale	1,6 kW	2,1 hp
à	4500 1/min	4500 rpm
Carburant	Mélange essence/huile 50:1	Mélange essence/huile 50:1
Consommation de carburant	0,9 l/h	1,0 US qt/h
Capacité du réservoir	1,8 l	1,9 US qt
Transmission	du moteur via embrayage centrifuge, transmission à bielle et système de percussion pneumatique sur l'outil	

Zone de livraison - BH 24 Low Vib

y compris notice d'emploi et liste de pièces de rechange

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le jeudi 13 octobre 2011

