

Cobra TTe: Nouvelle taille d'emmanchement 25x108 ; 1x4 1/4

Les brise-béton à essence d'Atlas Copco couvrent une grande variété d'applications telles que la destruction du béton, le découpage de l'asphalte, le damage du ballast, etc., sans jamais nécessiter de groupes moteurs ni de câbles électriques. Le Cobra TT est spécialement conçu pour le bourrage du ballast. Il fonctionne à une fréquence relativement élevée et la force d'impact a été optimisée pour éviter la pulvérisation du ballast.

8318 0701 19


[Créer un fichier PDF](#)
[Demander des informations](#)

Atlas Copco Forage et Construction
01 39 09 32 22

[Envoyer un e-mail](#)
[Informations produits](#)
[Photos et vidéos](#)

Caractéristiques et avantages

- Nouvelle taille d'emmanchement 25x108 mm
- Rapidité d'installation
- Facilité de transport
- Système de protection des mains et des bras HAPS™ (jusqu'à 10 % de vibrations en moins par rapport aux anciens modèles)
- Peut fonctionner avec de l'essence alkylate
- Faible taux d'émission
- Faible niveau sonore

Applications

Outre le bourrage du ballast, le Cobra™ TT peut être utilisé pour toutes sortes de travaux d'entretien sur les voies, les passages à niveau, les routes d'accès et les gares :

- Semelles en bois à chevilles
- Creusage de tranchées de câbles
- Destruction du béton
- Découpage et compactage de l'asphalte
- Transport de poteaux et de barrières

Données techniques

 Unités: [Métrique](#) [Impérial](#)

Caractéristiques techniques	
Taille de l'emmanchement Hex	
Poids	23 kg
Longueur	877 mm
Profondeur	331 mm
Largeur d'une poignée à l'autre	611 mm
Force d'impact	60
Fréquence de frappe	1620 bpm
Moteur	
Type de moteur	1 cylindre, deux temps

Déplacement de cylindre	90 cc
Puissance	1.5 kW
Système de refroidissement	Refroidi par ventilateur
Système de démarreur	Démarreur à rappel
Type de combustible	
Capacité du réservoir à carburant	1 l
Consommation de carburant	0 - 0.8 l/h
Mélange de combustible (%)	2
Type d'huile	
Alkylate	Oui
Vibrations et bruit	
Seuil de vibrations 3 axes (ISO 28927-10)*	3.8 m/s ²
Niveau sonore garanti (2000/14/EC) 1)	109 dB(A)
Niveau de pression sonore (ISO 11203) Lp, r=1 m	96 dB(A)

Illustrations du produit

