







## **VIMDH1700**

Le mandrin à changement rapide SDS Hexagonal permet un remplacement facile, garantissant une fixation sûre du burin pointu. Sa robuste boîte de vitesses en aluminium est essentielle à la durabilité et à l'efficacité de cet équipement. Les poignées antidérapantes et réglables sont conçues pour assurer une manipulation sûre et confortable.Marteau de demolition d'une puissance nominale de 1700W, a une énergie d'mpact de 50 J, avec une fréquence de frappe de 0-2000cpm, mandrin SDS-Hex 30mm, pour effectuer toutes vos tâches avec qualité.

#### Caractéristiques principales

- > Corps en aluminium ;
- > Lubrification avec de la graisse;
- > Poignée à rotation 360°;
- > Système de réduction des vibrations double;
- > Balais de charbon avec goupille de sécurité;
- > Capuchon de graissage;
- > Mallette BMC avec roues pour faciliter le transport.



### **Spécifications**

•	
Classe d´isolation	II
Cordon d'alimentation	3 m
Corps	Aluminium
Diamètre de perçage dans le béton	-
Diamètre du foret	-
Diamètre du trépan	-
Dimensions	770 x 165 x 320 mm
Dimensions de l'emballage	870 x 170 x 350 mm
Énergie d´impact	60 J
Fonctions	-
Fréquence de frappe	2000 ipm
Malette de transport	вмс
Mandrin	SDS-Hex 30 mm
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	95 dB
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	-
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	105 dB
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	-
Poids avec emballage	23,5 Kg
Poids du produit	16 Kg

### Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage : Burin plat SDS-Hex 30x390mm	
Burin pointu SDS-Hex 30x390mm	
Poignée auxiliaire	
Pot de graisse	
Paire de balais de charbon de rechange	

novembre 06, 2025, 08:00h

Page 1 de 2

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com



# **Spécifications**

Positions du burin	-
Puissance absorbée	1700 W
Tension de charge	230V AC 50Hz
Type de moteur	Balais de charbon
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	11.94 m/s2
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	-
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	2 10.14 m/s2
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	) -
Vitesse de rotation à vide	-

novembre 06, 2025, 08:00h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com