

metabo®

NOUVEAU!

# MARTEAUX COMBINÉS ET BURINEURS



# QUATRE NOUVEAUX MARTEAUX COMBINÉS ET BURINEURS...

**KHE56:** SDX-MAX MARTEAU COMBINÉ de 1 9/16 po – 1 3/4 po  
Idéal pour le perçage à percussion et pour les travaux de burinage de difficulté moyenne.

**MHE56:** SDX-MAX MARTEAU BURINEUR



## Caractéristiques clés et avantages :

1. Le carter de réduction en fonte de magnésium est léger et très robuste afin d'assurer une longue durée.
2. L'affichage de service à l'aide du signal lumineux avise s'il y a une surcharge de tension sur le moteur.
3. Metabo VibraTech (MVT) : représente une réduction des vibrations dans la poignée principale ainsi que la poignée supplémentaire pour un confort bien apprécié.
4. Positions confortables de travail pour tous les types de travaux :
  - Poignée supplémentaire offrant un troisième point d'appui.
  - Blocage du ciseau à 12 positions différentes.
  - Blocage du commutateur pour travaux de burinage de longue durée.
5. Commutateur permet une réduction de puissance pour éviter l'effritement des matériaux fragiles.

## Autres caractéristiques :

- Mandrin SDS-max
- Mécanisme d'embrayage sécuritaire/rotation arrête lorsque le matériel s'effrite.
- Démarrage électronique (VTC) en douceur pour les départs précis de perçage/stabilisation de vitesse.
- Corde d'alimentation revêtue de caoutchouc de 9 pieds.

**KHE96:** SDX-MAX MARTEAU COMBINÉ de 2 po  
Idéal pour le perçage à percussion et pour les travaux de burinage de difficulté élevée.

**MHE96:** SDX-MAX MARTEAU BURINEUR



## Caractéristiques clés et avantages :

1. Le carter de réduction d'aluminium est léger et très robuste afin d'assurer une longue durée.
2. Metabo VibraTech (MVT) : représente une réduction des vibrations dans la poignée principale ainsi que la poignée supplémentaire pour un confort bien apprécié.
3. Positions confortables de travail grâce aux trois poignées revêtues de caoutchouc.
4. Forme longue et fine est idéale pour les travaux debout.
5. Blocage du ciseau à 16 positions différentes; blocage du commutateur (MHE96 seulement) pour travaux de burinage de longue durée.
6. Réglage de la meule pour des vitesses présélectionnées/nombres de percussion.

## Autres caractéristiques :

- Mandrin SDS-max
- Démarrage électronique en douceur pour les départs précis de perçage.
- Signal lumineux pour le changement des balais de charbon.
- Unité d'entreposage : accès facile aux balais de charbon.
- Corde d'alimentation revêtue de caoutchouc de 9 pieds.

N° du modèle N° de commande	MARTEAUX COMBINÉS		MARTEAUX BURINEURS	
	KHE56 N° 600340420	KHE96 N° 600596420	MHE56 N° 600366420	MHE96 N° 600396420



Puissance de percussion simple (mesurée en joules)	1-14,0	1-27,0	1-14,0	1-27,0
Vario tacho constante (VTC) électronique	●	●	●	●
Système de blocage du commutateur			●	●
Convient aux travaux de burinage/arrêt de rotation	●	●		
Positions de burinage	● 12 positions	● 16 positions	● 12 positions	● 16 positions
Design/amortissement des vibrations (MVT)	●	●	●	●
Carter de réduction en fonte de métal	● magnésium	● aluminium	● magnésium	● aluminium
Commutateur de réduction de vibrations	●		●	
Embrayage de sécurité Metabo	●	●		
Indicateur pour le changement des balais de charbon	●	●	●	●
Multiplés vitesses offertes grâce au cadran ajustable		●		●
Balais de charbon avec arrêt automatique	●	●	●	●
Grille de protection d'enroulement	●	●	●	●
Stabilisateur de vitesse électronique	●	●	●	●
Poignée d'appui 360 °	●	●	●	●
Tension de vissage maximale	796 pouces par lb	1 062 pouces par lb		
Capacité				
- dans le béton /utilisant une mèche solide	1 3/4 po	2 po		
- dans le béton /utilisant une couronne de sondage	5 po	6 po		
Vitesse à vide (RPM)	0-450	125-250		
Coups par minute (BPM)	0-2840	0-1950	0-2840	0-1950
Amps	14	15	14	15
Taux de puissance en watts	1300	1700	1300	1600
Poids de l'outil	17,75 lb	28 lb	16,75 lb	26,5 lb
Poids de l'expédition	25,75 lb	40,2 lb	24,8 lb	38,6 lb
Longueur	18 po	27 3/4 po	18 po	27 3/4 po
Malette de transport	344453630 (standard)	344453190 (standard)	344453630 (standard)	344453190 (standard)
<b>Équipement standard</b>	Poignée latérale anti-vibrations (314001080) Jauge de profondeur (331050750) Graisse (631800000) Chiffon de nettoyage	Poignée latérale anti-vibrations (314001130) Poignée d'appui en D (316042080) Graisse (631800000) Chiffon de nettoyage	Poignée d'appui en D (316042550) Graisse (631800000) Chiffon de nettoyage	Poignée latérale anti-vibrations (314001050) Poignée d'appui en D (316042080) Graisse (631800000) Chiffon de nettoyage

## D'AUTRES EXCELLENTS MARTEAUX COMBINÉS DE METABO



**BHE20 Compact**  
SDS Marteau combiné de 3/4 po



**BHA18: 18V sans fil**  
SDS Marteau combiné de 3/4 po



**KHA24 : 25,2V sans fil**  
SDS Marteau combiné de 3/4 po



**BHE20 IDR**  
SDS Marteau combiné de 3/4 po



**BHE22**  
SDS Marteau combiné de 7/8 po



**KHE32**  
SDS Marteau combiné de 1 1/4 po avec rotostop (arrêt)



**KHED24**  
SDS Marteau combiné de 1 po avec rotostop (arrêt)



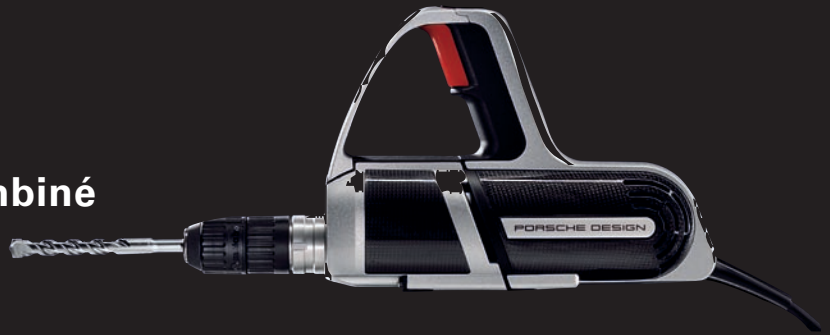
**KHED28**  
SDS Marteau combiné de 1 1/8 po avec rotostop (arrêt)



**UHE28 Multi**  
SDS Marteau combiné multi-usages de 1 1/8 po avec rotostop (arrêt)

**PORSCHE DESIGN  
MULTIHAMMER  
P'7911**

« L'excellence » en marteau combiné



55 Administration Road  
Bureau 7  
Concord, Ontario L4K 4G9  
Tél. : 905 761-0023  
Télééc. : 905 761-0026  
[www.metabo.ca](http://www.metabo.ca)

**metabo**<sup>®</sup>