



Trousses de perceuse à percussion SDS Plus

- Capacité de foret de carottage à paroi mince: 3"
- Vibration: 10,6 m/s²
- Mode perçage: 3 modes: perceuse à percussion, percussion seulement, rotation seulement
- Perçage jusqu'à 85% plus rapide et frappe plus puissante avec vibration réduite
- Boîtier et embrayage mécanique tout en métal pour une durabilité maximale
- Puissante et légère
- Trousse incluant une poignée latérale, une tige de profondeur et une mallette de transport

No modèle TY0341
No fab 5268-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de foret plein: 1 1/8"
Ampères: 8
Tours/min à vide: 0-1500
Coups/min à vide: 0-5500
Énergie d'impact: 3,6 lb-pi.
Poids de l'outil: 7,5 lb



Trousse de marteau rotatif 7/8" SDS Plus

- Trois modes de fonctionnement: rotation avec percussion, percussion seulement et rotation seulement
- Embrayage mécanique: protège le moteur lorsque les mèches saisissent
- Butée à position variable: permet l'ajustement du matériau quelle que soit l'orientation
- Comprend: une mallette de transport, une tige de profondeur et une poignée latérale

No modèle TLV204
No fab 5262-21
Prix/Chacun \$

SPÉCIFICATIONS

Capacité de foret plein: 7/8"
Ampères: 7,0
Tours/min à vide: 0-1500
Coups/min à vide: 0-5625
Énergie d'impact: 1,8 lb-pi.
Poids de l'outil: 5,8 lb



Marteaux rotatifs SDS Max

- Capacité de foret de carottage à paroi mince: 4"
- Mode perçage: 2 modes: perceuse à percussion et percussion seulement
- Énergie de frappe de 5,5 lb-pi pour les gros travaux et un rendement sûr
- Constant Power Technology assurant une puissance de perçage constante lors des travaux les plus difficiles
- Ajustement de la mise en copeaux à 12 positions aidant à conserver la position optimale du marteau lors du travail sous tout angle
- Embrayage mécanique protégeant le moteur en cas de blocage de la mèche
- Deux modes de fonctionnement offrant une polyvalence maximale, quel que soit le travail
- Comprend une poignée latérale et mallette de transport

No modèle TMB675
No fab 5317-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de foret plein: 1 9/16"
Ampères: 10,5
Tours/min à vide: 0-450
Coups/min à vide: 0-3000
Énergie d'impact: 5,5 lb-pi.
Poids de l'outil: 15 lb



Marteaux rotatifs SDS+ 5/8"

- Léger, 4,6 lb, compact, longueur 10 1/4": permet de travailler dans les espaces étroits
- Embrayage mécanique: protège l'outil lors du saisissement de la mèche
- Système antivibration (AVS): offre le confort maximal en minimisant les vibrations
- Deux modes d'opération: marteau rotatif ou rotation seulement pour une polyvalence maximale
- Comprend: poignée latérale, tige de profondeur et mallette de transport

No modèle TLV203
No fab 5263-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de foret plein: 5/8"
Ampères: 5,5
Tours/min à vide: 0-3700
Coups/min à vide: 0-4400
Énergie d'impact: 1,5 lb-pi.



Marteau rotatif SDS Plus en forme de L

- Un marteau rotatif qui offre à lui seul une grande plage de positions de perçage optimales
- Technologie SHOCKS Active Vibration Control^{MD} réduisant la vibration ressentie par le manche, réduisant la fatigue et améliorant la productivité
- Embrayage réglé en usine réduisant les réactions à couple élevé soudaines lors d'un blocage
- Gâchette à vitesse variable pour un démarrage précis du trou
- Design ergonomique optimisé offrant un excellent contrôle dans toutes les orientations
- Conforme OSHA table 1, compatible à l'équipement de captation des poussières
- Comprend: Marteau rotatif D25333, ensemble en boîte

No modèle UAD826
No fab D25333K
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Capacité d'embout: 3/16" - 7/8"
Ampères: 8,5 A
Coups/min à vide: 0-5200 coups/min
Tr/min à vide: 0-1150 tr/min
Énergie de frappe: 2,58 lb-pi
Type d'outil électrique: Avec cordon
Poids de l'outil: 8,16 lb



Marteaux de démolition avec antivibrations

- Technologie antivibrations réduisant la fatigue et les blessures dues aux vibrations
- Brosses au carbure extra longues avec coupage automatique nécessitant moins de maintenance
- Contrôle de la vitesse variable offrant percussion efficace à la vitesse désirée
- Comprend: poignée latérale, pointe débiteuse et mallette de transport

No modèle TLY750
No fab HM1214C
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 14,0
Percussions/min: 950-1900
Énergie d'impact: 18,95 lb-pi.
Poids de l'outil: 27,1 lb



Briseurs de chaussée

- Contrôle de la vibration réduisant la fatigue et améliorant le confort et la productivité
- Départ progressif électronique améliorant la productivité et réduisant le glissement de la mèche
- Poignées caoutchoutées offrant meilleur contrôle et confort

No modèle TLY751
No fab D25980
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 15,0
Percussions/min: 900
Énergie d'impact: 61 lb-pi.
Poids de l'outil: 68,3 lb

