

CLÉS À CHOCS 1/2"

- Système de cheville d'encliquetage servant à retenir les douilles ou adaptateurs et commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Poignée ergonomique souple offrant contrôle bien équilibré de la prise
- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière.

No modèle WJ082
No fab 9070-20
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"
Ampères: 7,0
Torque: 300 pi-lb
Tours/min à vide: 0-4000
Percussions/min à vide: 2600
Poids de l'outil: 6,0 lb



Milwaukee

CLÉS À CHOCS 1/2"

- Commutateur à bascule pour sélection de la marche avant ou arrière
- Poignée souple
- Roulements à billes pour plus de durabilité.

No modèle TDX438
No fab DW293
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"
Ampères: 7,5
Torque: 345 pi-lb
Tours/min à vide: 2100
Percussions/min à vide: 2700
Poids de l'outil: 7,0 lb



DEWALT

TROUSSES DE CLÉ À CHOCS VSR 1/2"

- Système de cheville d'encliquetage servant à retenir les douilles ou adaptateurs et commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Poignée ergonomique souple offrant contrôle bien équilibré de la prise
- Cordon 2 fils Quik-Lok^{MD} 10'
- Comprend: six douilles et mallette

No modèle WJ083
No fab 9072-22
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"
Ampères: 7,0
Torque: 100-300 pi-lb
Tours/min à vide: 600-1800
Percussions/min à vide: 1000-2600
Poids de l'outil: 6,0 lb



Milwaukee

CLÉS À CHOCS 1/2"

- Boîtier d'engrenages robuste en aluminium
- Poignée caoutchoutée texturée réduisant la vibration
- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Comprend: mallette de transport en plastique

No modèle TDX437
No fab TW0350
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"
Ampères: 3,5
Torque: 258,2 pi-lb
Tours/min à vide: 2000
Percussions/min à vide: 2000
Poids de l'outil: 6,4 lb



Makita

CLÉS À CHOCS 3/4"

- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Dispositif de retenue par friction de la douille
- Légère, bien équilibrée et poignée coussinée

No modèle TEA202
No fab 9075-20
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 3/4"
Ampères: 7,0
Torque: 380 pi-lb
Tours/min à vide: 1750
Percussions/min à vide: 2500
Poids de l'outil: 6,2 lb



Milwaukee

CLÉS À CHOCS 3/4"

- Support pour cheville d'encliquetage 3/4"
- Commutateur à bascule pour sélection marche avant ou arrière
- Poignée souple
- Roulements à billes

No modèle TDX439
No fab DW294
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 3/4"
Ampères: 7,5
Torque: 345 pi-lb
Tours/min à vide: 2100
Percussions/min à vide: 2700
Poids de l'outil: 7,0 lb



DEWALT

CLÉS À CHOCS 3/4"

- Commutateur à bascule pour sélection à une main de la marche avant ou arrière
- Poignée latérale ajustable 360°
- Amortisseur en caoutchouc robuste sur la partie avant.
- Comprend: poignée et mallette de transport en métal

No modèle TF646
No fab 6906
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 3/4"
Ampères: 9,0
Torque: 433 pi-lb
Tours/min à vide: 1500
Percussions/min à vide: 1600
Poids de l'outil: 11,0 lb



Makita

CLÉ À CHOCS AVEC INTERRUPTEUR BASCULANT

- Type de cordon: 8' fixe
- Garantie de l'outil: 5 ans
- Comprend: Outil seulement
- Avec retenue d'anneau de friction de la douille
- Interrupteur basculant qui permet de choisir rapidement le mode d'avance ou de recul
- Système de retenue de douille à anneau de friction qui réduit les temps morts dans les travaux nécessitant des changements d'accessoires rapides

No modèle TEA201
No fab 9071-20
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"
Ampères: 7,0
Torque: 300 pi-lb
Tours/min à vide: 1800
Percussions/min à vide: 2700
Poids de l'outil: 7,0 lb



Milwaukee