



Rien de moins qu'un **SERVICE INTENSIF**<sup>MD</sup>

# UNE PRODUCTIVITÉ MAXIMALE. UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE.



**OUTILS À MAIN | RANGEMENT | SÉCURITÉ  
PRINTEMPS 2020**

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## RUBANS À MESURER STUD<sup>MC</sup>

### LES RUBANS À MESURER LES PLUS DURABLES SUR LE MARCHÉ

**PORTÉE DE 17 pi\***



**RÉSISTE À UNE CHUTE DE 80 pi\*\***

Cadre entièrement renforcé, résistant aux chocs

Lame la plus durable du marché



**Blocage au doigt**  
Protège contre la rétraction de la lame

**Imprimé des deux côtés**  
Augmente la facilité de lecture des mesures

**Revêtement antidéchirures**  
Renforce les 6 premiers po de la lame



Lame résistante aux coupures et à l'usure

N° de modèle	Description
48-22-9716	Ruban à mesurer STUD <sup>MC</sup> de 16 pi avec portée de 16 pi*
48-22-9725	Ruban à mesurer STUD <sup>MC</sup> de 25 pi avec portée de 17 pi*
48-22-9735	Ruban à mesurer STUD <sup>MC</sup> de 35 pi avec portée de 17 pi*

N° de modèle	Description
48-22-9717	Ruban à mesurer STUD <sup>MC</sup> de 5 m/16 pi avec portée de 16 pi*
48-22-9726	Ruban à mesurer STUD <sup>MC</sup> de 8 m/26 pi avec portée de 17 pi*
48-22-9725M	Ruban à mesurer magnétique STUD <sup>MC</sup> de 25 pi avec portée de 17 pi*

## RUBANS À MESURER À LARGE LAME

### LA PLUS LONGUE PORTÉE TENUE SANS FLEXION LA PLUS DROITE<sup>†</sup>

**PORTÉE DE 17 pi\***



**Cadre résistant aux chocs**  
Renforcé en 5 points

**Revêtement antidéchirures**  
Renforce les 6 premiers po de la lame

**Blocage au doigt**  
Protège contre la rétraction de la lame

**Imprimé des deux côtés**  
Augmente la facilité de lecture des mesures



Longue portée pour des mesures efficaces

N° de modèle	Description
48-22-0216	Ruban à mesurer à large lame de 16 pi avec portée de 16 pi*
48-22-0225	Ruban à mesurer à large lame de 25 pi avec portée de 17 pi*
48-22-0230	Ruban à mesurer à large lame de 30 pi avec portée de 17 pi*
48-22-0235	Ruban à mesurer à large lame de 35 pi avec portée de 17 pi*
48-22-0240	Ruban à mesurer à large lame de 40 pi avec portée de 17 pi*

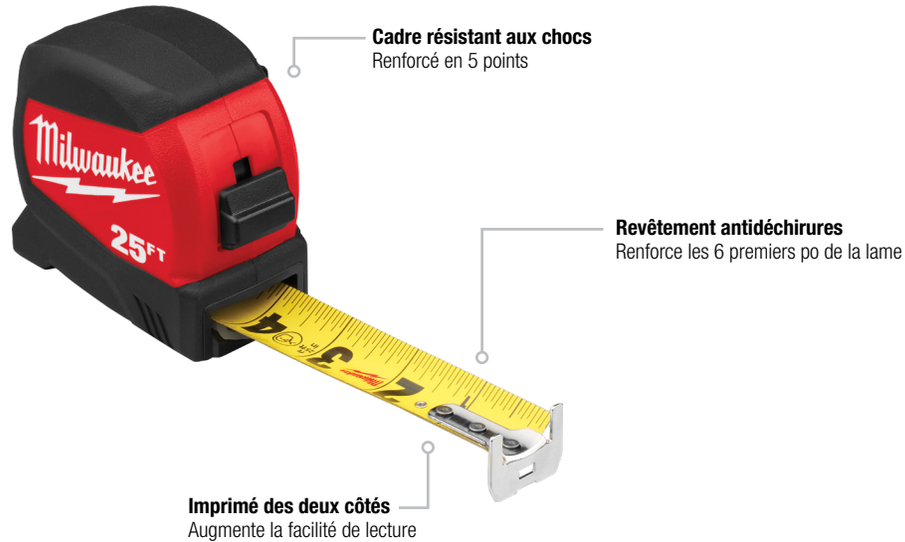
N° de modèle	Description
48-22-0217	Ruban à mesurer à large lame de 5 m/16 pi avec portée de 16 pi*
48-22-0226	Ruban à mesurer à large lame de 8 m/26 pi avec portée de 17 pi*
48-22-0216M	Ruban à mesurer magnétique à large lame de 16 pi avec portée de 16 pi*
48-22-0225M	Ruban à mesurer magnétique à large lame de 25 pi avec portée de 17 pi*

# RUBANS À MESURER

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## RUBANS À MESURER COMPACTS À LARGE LAME

PORTÉE DE **15 pi** \*



Imprimé des deux côtés

N° de modèle	Description
48-22-0416	Ruban à mesurer compact à large lame de 16 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0425	Ruban à mesurer compact à large lame de 25 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0430	Ruban à mesurer compact à large lame de 30 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0417	Ruban à mesurer compact à large lame de 5 m/16 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0426	Ruban à mesurer compact à large lame de 8 m/26 pi avec portée de 15 pi*

N° de modèle	Description
48-22-0316	Ruban à mesurer compact magnétique à large lame de 16 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0325	Ruban à mesurer compact magnétique à large lame de 25 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0335	Ruban à mesurer compact magnétique à large lame de 35 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0317	Ruban à mesurer compact magnétique à large lame de 5 m/16 pi avec portée de 15 pi*
48-22-0326	Ruban à mesurer compact magnétique à large lame de 8 m/26 pi avec portée de 15 pi*

## RUBANS À MESURER COMPACTS

PORTÉE DE **12 pi** \*

**Cadre résistant aux chocs**  
Renforcé en 5 points



Également offert :



Ruban à mesurer compact de 25 pi avec règle-échelle avec portée de 12 pi\*  
48-22-6625E



Revêtement de lame en nylon

N° de modèle	Description
48-22-6612	Ruban à mesurer compact de 12 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6616	Ruban à mesurer compact de 16 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6625	Ruban à mesurer compact de 25 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6630	Ruban à mesurer compact de 30 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6613	Ruban à mesurer compact de 3 m/12 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6617	Ruban à mesurer compact de 5 m/16 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6626	Ruban à mesurer compact de 8 m/26 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6816	Ruban à mesurer compact à verrouillage automatique de 16 pi avec portée de 12 pi*

N° de modèle	Description
48-22-6825	Ruban à mesurer compact à verrouillage automatique de 25 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6817	Ruban à mesurer compact à verrouillage automatique de 5 m/16 pi avec portée de 12 pi*
48-22-6826	Ruban à mesurer compact à verrouillage automatique de 8 m/26 pi avec portée de 12 pi*
48-22-5506	Ruban à mesurer porte-clés de 2 m/6 pi
48-22-6601	Ruban à mesurer porte-clés 10 pi/3 m avec DEL

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## LONGS RUBANS À MESURER À BOBINE OUVERTE

### 50 % MOINS D'ÉTIREMENT

**Engrenages planétaires métalliques 3 : 1**  
Réduisent le glissement et les tensions



**Nettoyage de la lame GRIME GUARD<sup>MC</sup>**  
Enroulement le plus doux de l'industrie

**Bande protectrice en nylon**

**Lame antipliage**

**Imprimé des deux côtés**

N° de modèle	Description
48-22-5201	Long ruban en acier à bobine ouverte de 100 pi
48-22-5230	Long ruban en acier à bobine ouverte de 300 pi

## LONGS RUBANS À MESURER EN FIBRE DE VERRE

### ENROULEMENT LE PLUS DOUX DE L'INDUSTRIE

**Engrenages planétaires métalliques 3 : 1**  
Réduisent le glissement et les tensions



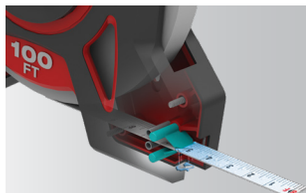
**Imprimé des deux côtés**

**Nettoyage de la lame GRIME GUARD<sup>MC</sup>**  
Enroulement le plus doux de l'industrie

N° de modèle	Description
48-22-5301	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 100 pi
48-22-5302	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 200 pi
48-22-5303	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 300 pi
48-22-5310	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 100 m/330 pi
48-22-5330	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 30 m/100 pi
48-22-5360	Long ruban à mesurer en fibre de verre à bobine ouverte de 60 m/200 pi

## LONG RUBAN À MESURER À BOBINE FERMÉE

### LE PLUS DURABLE



**GRIME GUARD<sup>MC</sup>**  
Premier système de nettoyage de la lame de l'industrie

**Engrenages planétaires à couple 3 : 1**  
Réduisent le glissement et les tensions

**Cadre de métal renforcé**



**Nettoyage de la lame GRIME GUARD<sup>MC</sup>**  
Enroulement le plus doux de l'industrie

**Lame enduite de nylon**

**Imprimé des deux côtés**

N° de modèle	Description
48-22-5101	Long ruban à mesurer à bobine fermée de 100 pi

## ROUES DE MESURE

### LES PLUS DURABLES. LES PLUS PRÉCISES.

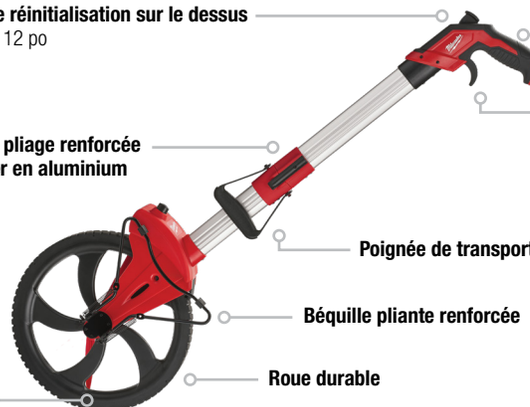


Roue munie d'un volet de nettoyage des débris

**Bouton de réinitialisation sur le dessus**  
Modèle de 12 po

**Zone de pliage renforcée et boîtier en aluminium**

**Indicateur de point zéro**



**Poignée ergonomique style pistolet**

**Gâchette de frein**

**Poignée de transport**

**Béquille pliante renforcée**

**Roue durable**

**Également offerte :**



**Roue de mesure de 6 po**  
48-22-5006

N° de modèle	Description
48-22-5012	Roue de mesure de 12 po
48-22-5013	Roue de mesure d'ingénieur de 12 po

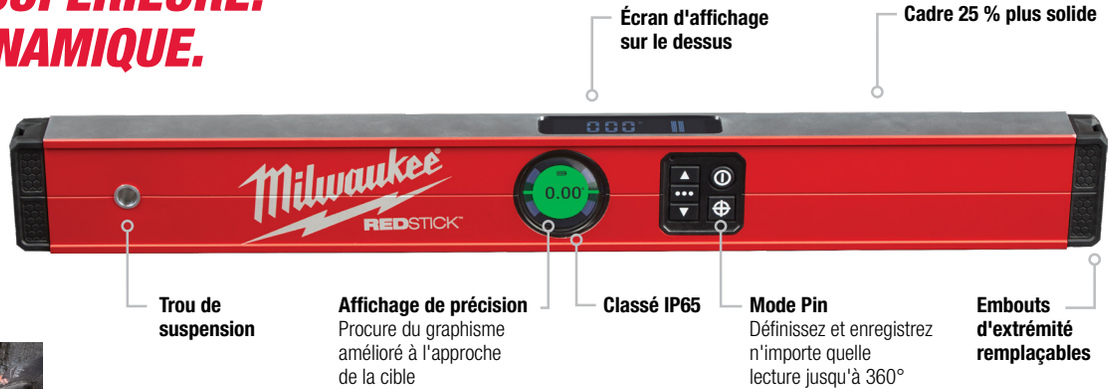
N° de modèle	Description
48-22-5006	Roue de mesure de 6 po

# NIVEAUX POUR LE BÉTON ET NIVEAUX TORPILLES REDSTICK<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## NIVEAUX NUMÉRIQUES REDSTICK<sup>MC</sup>

**PRÉCISION SUPÉRIEURE.  
LECTURE DYNAMIQUE.**

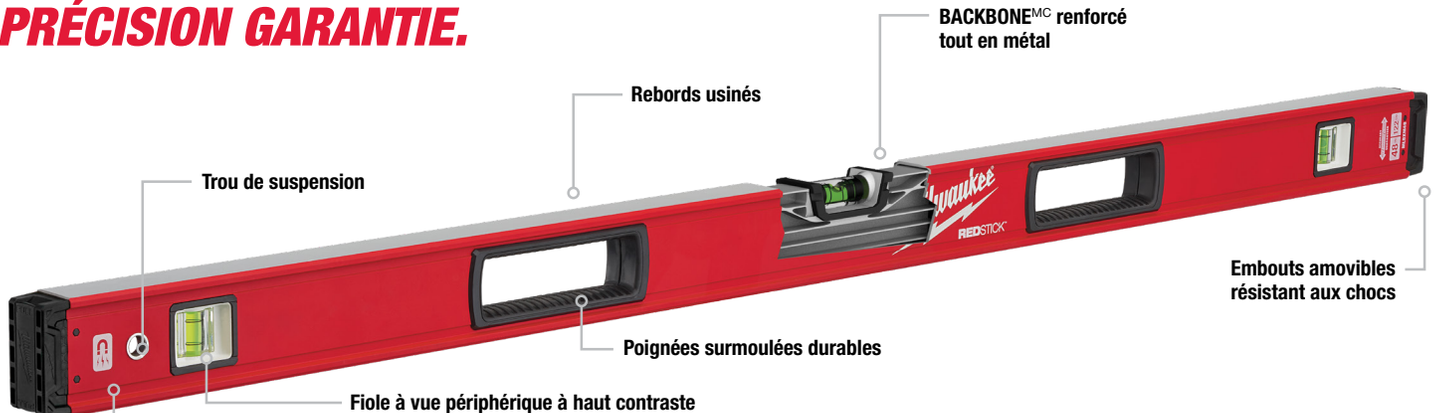


Technologie de mesure PINPOINT<sup>MC</sup>

N° de modèle	Description
MLDIG14	Niveau numérique REDSTICK <sup>MC</sup> de 14 po avec technologie de mesure PINPOINT <sup>MC</sup>
MLDIG24	Niveau numérique REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po avec technologie de mesure PINPOINT <sup>MC</sup>
MLDIG48	Niveau numérique REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po avec technologie de mesure PINPOINT <sup>MC</sup>
MLDIG72	Niveau numérique REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po avec technologie de mesure PINPOINT <sup>MC</sup>

## NIVEAUX À CAISSON RIGIDE REDSTICK<sup>MC</sup>

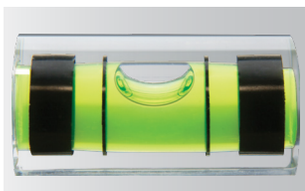
**LES PLUS DURABLES.  
PRÉCISION GARANTIE.**



Aimants amplifiés en terres rares

N° de modèle	Description
MLBX16	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 16 po
MLBXM16	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 16 po
MLBX24	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po
MLBXM24	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po
MLBX32	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 32 po
MLBXM32	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 32 po
MLBX36	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 36 po
MLBXM36	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 36 po
MLBX48	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po
MLBXM48	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po
MLBX59	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 59 po
MLBXM59	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 59 po
MLBX72	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po
MLBXM72	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po
MLBX78	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 78 po

N° de modèle	Description
MLBXM78	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 78 po
MLBX96	Niveau à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 96 po
MLBXM96	Niveau à caisson rigide <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 96 po
MLBXS1648	Ens. de niveaux à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 16 po/48 po
MLBXS48	Ens. de niveaux à caisson rigide REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po/48 po
MLBXS48	Ensemble de niveaux à caisson rigide <b>magnétiques</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po/48 po
MLBXJB	Ensemble de niveaux à caisson rigide pour montants REDSTICK <sup>MC</sup> de 78 po/32 po
MLBXJBM	Ensemble de niveaux à caisson rigide <b>magnétiques</b> pour montants REDSTICK <sup>MC</sup> de 78 po/32 po
MLSB48	Sac de rangement pour niveau de 48 po
MLSB78	Sac de rangement pour niveau de 78 po
MLBXC48	Ensemble de démarrage de 4 pièces REDSTICK <sup>MC</sup>
MLBXC78	Ensemble principal de 5 pièces REDSTICK <sup>MC</sup>

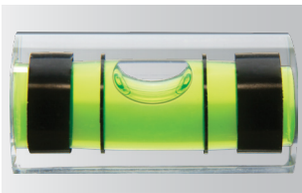


Technologie de fiole SHARPSITE<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## NIVEAUX À CAISSON RIGIDE COMPACTS REDSTICK<sup>MC</sup>

### DURABILITÉ COMPACTE



Technologie de fiole SHARPSITE<sup>MC</sup>

N° de modèle	Description
MLCM24	Niveau à caisson rigide compact REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po
MLCMM24	Niveau à caisson rigide compact <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po
MLCM48	Niveau à caisson rigide compact REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po
MLCMM48	Niveau à caisson rigide compact <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po

N° de modèle	Description
MLCM72	Niveau à caisson rigide compact REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po
MLCMM72	Niveau à caisson rigide compact <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po
MLCMS48	Ensemble de niveaux à caisson rigide compacts REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po/48 po
MLCMSM48	Ensemble de niveaux à caisson rigide compacts <b>magnétiques</b> REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po/48 po

## NIVEAUX EXTENSIBLES REDSTICK<sup>MC</sup>

### POLYVALENCE MAXIMALE. AUCUN ENTRETIEN.



Également offert :



Sac de rangement pour niveau extensible MLXPSB



Composants renforcés et verrou durable

N° de modèle	Description
MLXPM78	Niveau extensible <b>magnétique</b> REDSTICK <sup>MC</sup> (48 po à 78 po)
MLXP712	Niveau extensible REDSTICK <sup>MC</sup> (6-1/2 pi à 12 pi)

# NIVEAUX POUR LE BÉTON ET NIVEAUX TORPILLES REDSTICK<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## NIVEAUX POUR LE BÉTON REDSTICK<sup>MC</sup>

### CONÇUS POUR LE BÉTON



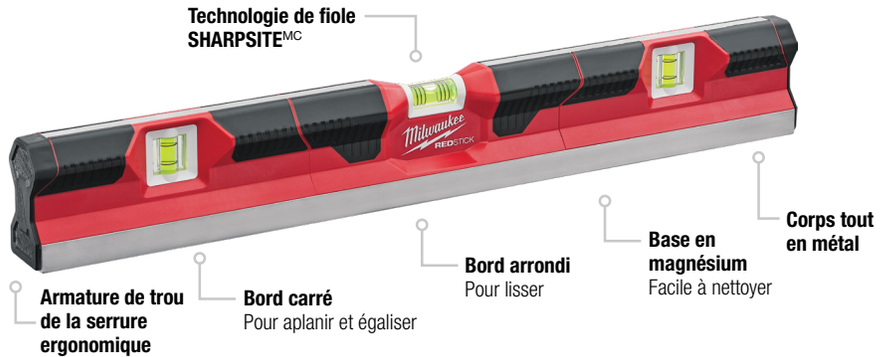
Chape de béton



Lisser



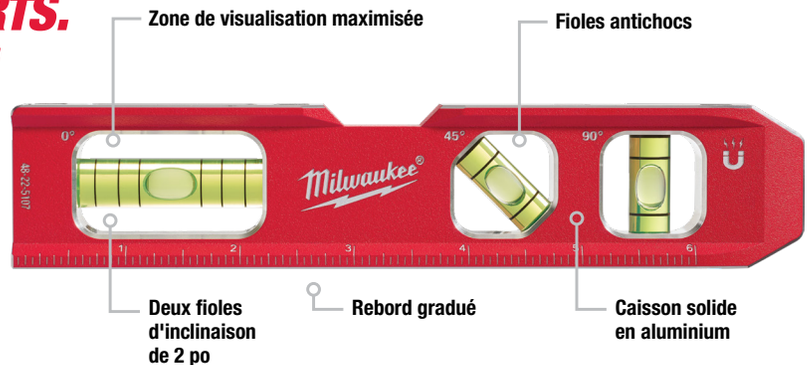
Nettoyer



N° de modèle	Description
MLCON24	Niveau pour le béton REDSTICK <sup>MC</sup> de 24 po
MLCON48	Niveau pour le béton REDSTICK <sup>MC</sup> de 48 po
MLCON72	Niveau pour le béton REDSTICK <sup>MC</sup> de 72 po

## NIVEAUX TORPILLE À BILLETTE

### LES AIMANTS LES PLUS FORTS. RÉGLAGE DE L'INCLINAISON LE PLUS FACILE.

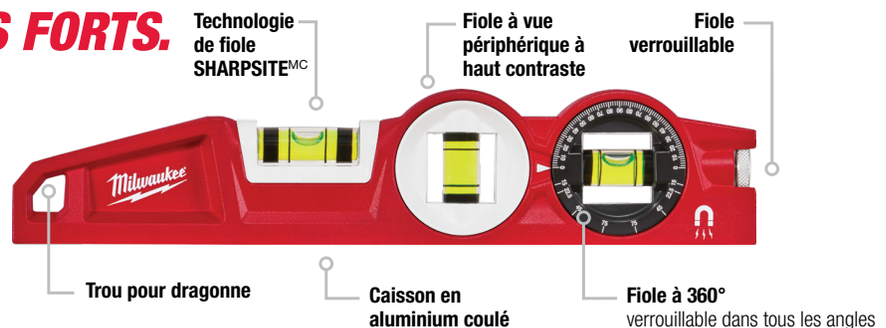


Quatre aimants amplifiés en terres rares

N° de modèle	Description
48-22-5107	Niveau torpille à billette
48-22-5207	Niveau torpille à billette métrique

## NIVEAU TORPILLE BLOC

### LES AIMANTS LES PLUS FORTS. PRÉCISION À 360°.



Aimants amplifiés en terres rares

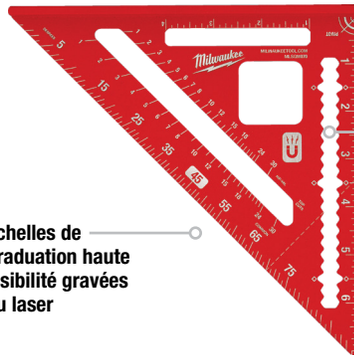
N° de modèle	Description
48-22-5210	Niveau torpille bloc
48-22-5102	Niveau de poche de 360°

N° de modèle	Description
48-22-5603	Niveau de poche
48-22-5001	Niveau de tuyau verrouillable

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## ÉQUERRES DE CHARPENTE

**CADRE PLUS SOLIDE.  
LES PLUS POLYVALENTES.**



Échelles de graduation haute visibilité gravées au laser

Encoches de traçage



Ouverture de 1 po pour tuyau

N° de modèle	Description
MLSQM070	Équerre de charpente aimantée de 7 po
MLSQ170	Équerre de charpente de 180 mm

## ÉQUERRE DE COUPE

**LA PLUS COMPACTE.  
LA PLUS POLYVALENTE.**



Échelles de graduation haute visibilité gravées au laser

Encoches de traçage de précision par incréments de 1/8 po

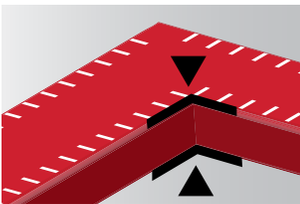


Talon double référence

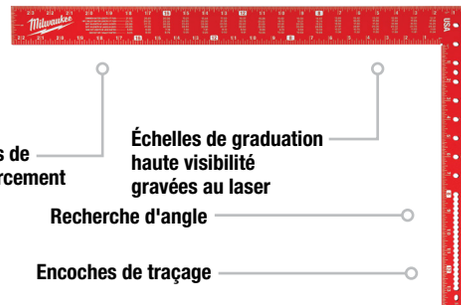
N° de modèle	Description
MLSQ040	Équerre de coupe de 4-1/2 po

## ÉQUERRES DE CHARPENTE

**PLUS SOLIDES QUE L'ACIER.  
LES PLUS POLYVALENTES.**



Cadre plus épais



Points de renforcement

Échelles de graduation haute visibilité gravées au laser

Recherche d'angle

Encoches de traçage

N° de modèle	Description
MLSQ024	Équerre de coupe de 16 po x 24 po
MLSQ124	Équerre de coupe de 400 mm x 600 mm

## TÉLÉMÈTRES À LASER

**MESURAGES  
LES PLUS FACILES**



Interface utilisateur simplifiée

Écran rétro-éclairé couleur de 2 po

Mesurages continus en temps réel

Levier d'auto-détection à deux positions



Surmoulage antichocs

Bouton latéral Side-Shot Permet de prendre des mesures d'une seule main dans toutes les situations

Également offert :



Télémètre laser de 65 pi 48-22-9801

N° de modèle	Description
48-22-9801	Télémètre laser de 65 pi
48-22-9802	Télémètre laser de 150 pi

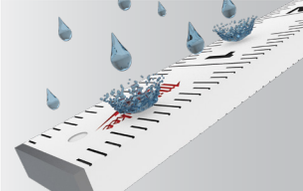
N° de modèle	Description
48-22-9803	Télémètre laser de 330 pi

# RÈGLES PLIANTES ET DÉVIDOIRS À CORDEAU

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## RÈGLES PLIANTES

### LES GRADUATIONS ET LES LAMES LES PLUS DURABLES



Laminé, résiste à l'eau  
et aux rayures

Marques de référence rapide  
pour pliages à angle de  
22,5°, 30°, 45° et 60°

Graduations estampées  
à chaud qui ne  
s'useront pas



Joints intégrés anticorrosion  
se verrouillant à 0°, 90° et 180°

N° de modèle	Description
48-22-3801	Règle pliante en composite de 6-1/2 pi
48-22-3802	Règle d'ingénieur pliante en composite de 6-1/2 pi

## DÉVIDOIRS À CORDEAU

### LES ENGRENAGES LES PLUS DURABLES. MEILLEURE PERFORMANCE.



Trait large

Fil tressé à haute  
résistance de 1,5 mm

Rétraction 6 fois  
plus rapide



Trait fin

Fil tressé à haute  
résistance de 0,9 mm

Caisson en  
aluminium  
Modèle à trait fin  
uniquement



Embrayage StripGuard<sup>MC</sup> et  
engrenages planétaires

N° de modèle	Description
48-22-3980	Dévidoir à cordeau à trait large de 100 pi
48-22-3982	Dévidoir à cordeau à trait large de 100 pi et recharge de craie bleue
48-22-3986	Dévidoir à cordeau à trait large de 100 pi et recharge de craie rouge
48-22-3989	Corde à ligner à trait large de rechange

N° de modèle	Description
48-22-3990	Dévidoir à cordeau à trait fin de 100 pi
48-22-3992	Dévidoir à cordeau à trait fin de 100 pi et recharge de craie bleue
48-22-3993	Ensemble de dévidoir à cordeau de 100 pi avec recharge de craie bleue
48-22-3999	Corde à ligner à trait fin de rechange

## DÉVIDOIRS À CORDEAU À TRAIT EXTRA LARGE DE GRANDE CAPACITÉ

### LES ENGRENAGES LES PLUS DURABLES. MEILLEURE PERFORMANCE.



Engrenages planétaires  
empêchant le glissement

Capacité de  
craie de 24 oz

Rapport de  
rentrée de 4 : 1

Base  
rechargeable



Poignée en métal  
à prise facile

Ouverture par  
rotation rapide

N° de modèle	Description
48-22-3910	Dévidoir à cordeau à trait extra large de grande capacité de 100 pi
48-22-3900	Corde à ligner à trait extra large de rechange de 100 pi

N° de modèle	Description
48-22-3915	Dévidoir à cordeau à trait extra large de grande capacité de 150 pi
48-22-3905	Corde à ligner à trait extra large de rechange de 150 pi

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## MARQUEURS DE CHANTIER INKZALL<sup>MC</sup>

**PERMETTENT D'ÉCRIRE SUR LES SURFACES POUSSIÉREUSES, HUMIDES ET HUILEUSES**



Pointe anti-obstruction



N° de modèle	Description
48-22-3150	12 marqueurs de chantier à pointe ultra fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3154	4 marqueurs de chantier à pointe ultra fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3104	4 marqueurs de chantier à pointe fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3105	2 marqueurs de chantier à pointe fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3107	8 marqueurs de chantier à pointe fine de couleurs variées INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3106	4 marqueurs de chantier à pointe fine de couleurs variées INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3101	Marqueurs et stylet de chantier à pointe fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3102	2 marqueurs de chantier à pointe moyenne noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3103	Marqueurs de chantier à pointe biseautée noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3109	4 marqueurs de chantier à pointe biseautée de couleurs variées INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3100	Marqueurs de chantier à pointe fine noire INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 36)
48-22-3130	Marqueurs de chantier à pointe biseautée noire INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 36)

N° de modèle	Description
48-22-3170	Marqueurs de chantier à pointe fine rouge INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 36)
48-22-3180	Marqueurs de chantier à pointe fine bleue INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 36)
48-22-3190	Marqueurs de chantier à pointe fine verte INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 36)
48-22-3209	12 marqueurs de chantier à pointe fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3250	3 marqueurs de chantier à pointe biseautée large noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3255	Marqueurs de chantier à pointe biseautée large noire INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)
48-22-3256	Marqueurs de chantier à pointe biseautée large rouge INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)
48-22-3257	Marqueurs de chantier à pointe biseautée large bleue INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)
48-22-3260	Marqueurs de chantier à pointe biseautée extra large noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3265	Marqueurs de chantier à pointe biseautée extra large noire INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)
48-22-3266	Marqueurs de chantier à pointe biseautée extra large rouge INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)
48-22-3267	Marqueurs de chantier à pointe biseautée extra large bleue INKZALL <sup>MC</sup> (ens. de 12)

## MARQUEURS À ENCRE MÉTALLIQUE INKZALL<sup>MC</sup>



Visible sur les surfaces foncées



N° de modèle	Description
48-22-3121	2 marqueurs argent métallique à pointe fine INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3122	2 marqueurs or métallique à pointe fine INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3123	2 marqueurs argent/or métallique à pointe fine INKZALL <sup>MC</sup>

# MARQUEURS À PEINTURE, CRAYONS ET SURLIGNEURS INKZALL<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## MARQUEURS À PEINTURE LIQUIDE INKZALL<sup>MC</sup>

**NE S'ÉTENDENT PAS ET  
NE SALISSENT PAS**



Écrit sur des surfaces pouvant aller jusqu'à 300 °F



- Activé par valve
- Pointe en acrylique
- Temps de séchage de 10 secondes
- Marquages résistants à l'eau et aux UV
- Pointe moyenne

N° de modèle	Description
48-22-3712	Marqueur de peinture liquide blanche à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3722	Marqueur de peinture liquide jaune à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3711	12 marqueurs de peinture liquide blanche à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3721	12 marqueurs de peinture liquide jaune à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3731	12 marqueurs de peinture liquide noire à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>

N° de modèle	Description
48-22-3741	12 marqueurs de peinture liquide rouge à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3751	12 marqueurs de peinture liquide verte à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3761	12 marqueurs de peinture liquide bleue à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3771	12 marqueurs de peinture liquide orange à pointe moyenne INKZALL <sup>MC</sup>

## CRAYONS DE CHANTIER INKZALL<sup>MC</sup>

**LIGNES NETTES  
ET PRÉCISES**



- Pointe anti-obstruction
- Pointe ultra fine

N° de modèle	Description
48-22-3160	12 crayons de chantier à pointe ultra fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3161	12 crayons de chantier à pointe ultra fine rouge INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3162	12 crayons de chantier à pointe ultra fine bleue INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3164	4 crayons de chantier à pointe ultra fine noire INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3165	4 crayons de chantier à pointe ultra fine de couleurs variées INKZALL <sup>MC</sup>

## SURLIGNEURS DE CHANTIER INKZALL<sup>MC</sup>

**JUSQU'À  
4 X PLUS DURABLES**



- Trou pour dragonne
- Attache pour casque de sécurité
- Pointe biseautée
- Corps antiroulement

N° de modèle	Description
48-22-3201	5 surligneurs de chantier à pointe biseautée jaune INKZALL <sup>MC</sup>
48-22-3206	5 surligneurs de chantier à pointe biseautée de couleurs variées INKZALL <sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## PINCES À MORS DROITS AVEC PRISE CONFORTABLE

### ALÉSAGE ET POINÇONNAGE<sup>MC</sup>



Alésage

Poinçonnage



N° de modèle	Description	Capacité des mors	Capacité d'alésage
48-22-6306	Pinces à mors droits de 6 po avec prise confortable	1 po	3/4 po
48-22-6310	Pinces à mors droits de 10 po avec prise confortable	2 po	2 po
48-22-6312	Pinces à mors droits de 12 po avec prise confortable	2-1/4 po	2-3/4 po
48-22-6316	Pinces à mors droits de 16 po avec prise confortable	4-1/4 po	3 po
48-22-6320	Pinces à mors droits de 20 po avec prise confortable	5-1/2 po	3 1/2 po
48-22-6330	Ensemble de 2 pinces à mors droits de 6 et 10 po avec prise confortable	1 po et 2 po	3/4 po et 2 po
48-22-6331	Ensemble de 3 pinces-étaux avec prise confortable	2 po	2 po

## PINCES À MORS DROITS

### PRISE MAXIMALE, FORGÉES POUR PLUS DE RÉSISTANCE.



Tête à aléser

N° de modèle	Description	Capacité des mors	Capacité d'alésage
48-22-6510	Pince à mors droits de 10 po	2 po	2 po
48-22-6512	Pince à mors droits de 12 po	2-1/4 po	2-3/4 po

## PINCES À MORS LISSES

### MORS LISSES PROTÉGEANT LES SURFACES



Mors lisses ne laissant pas de marques pour les travaux de finition

N° de modèle	Description	Capacité des mors	Capacité d'alésage
48-22-6550	Pince à mors lisses de 10 po	2 po	2 po
48-22-6552	Pince à mors lisses de 12 po	2-1/4 po	2-3/4 po

# PINCES DE FIXATION ET DE DÉCOUPE

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## PINCES EN V



**MORS  
HEXAGONAUX  
MEILLEUR AJUSTEMENT.  
RETIENNENT MIEUX.**



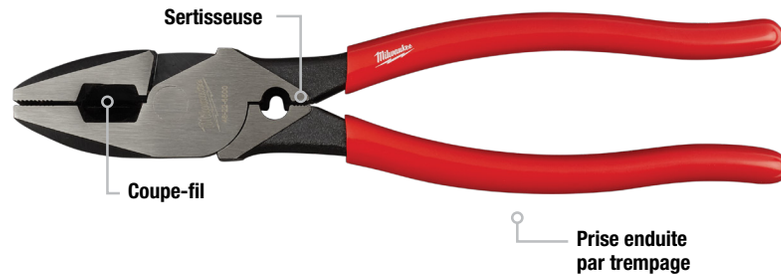
Alésage

Poinçonnage

N° de modèle	Description	Capacité des mors	Capacité d'alésage
48-22-6208	Pince en V de 8 po avec prise confortable	1-1/2 po	1-1/2 po
48-22-6210	Pince en V de 10 po avec prise confortable	2 po	2 po
48-22-6212	Pince en V de 12 po avec prise confortable	2-3/4 po	2-3/4 po

## PINCES DE MONTEUR DE LIGNES

**EFFET DE LEVIER MAXIMUM.  
COUPES PLUS FACILES.\***



Également offerte :

Pince à effet de levier élevé avec prise confortable pour monteur de lignes  
48-22-6100



Coupe facilement le câble à armure d'acier avec âme en aluminium n° 2

N° de modèle	Description
48-22-6100	Pince à effet de levier élevé avec prise confortable pour monteur de lignes avec sertisseuse
48-22-6500	Pince à effet de levier élevé pour monteur de lignes avec sertisseuse
48-22-6502	Pince à effet de levier élevé pour monteur de lignes
48-22-6503	Pince à effet de levier élevé pour monteur de lignes avec outils de nettoyage de filetage

## PINCES AVEC TÊTE EN ANGLE

**MEILLEUR ACCÈS**



Également offerte :

Pince à coupe diagonale de 8 po avec tête en angle  
48-22-6528



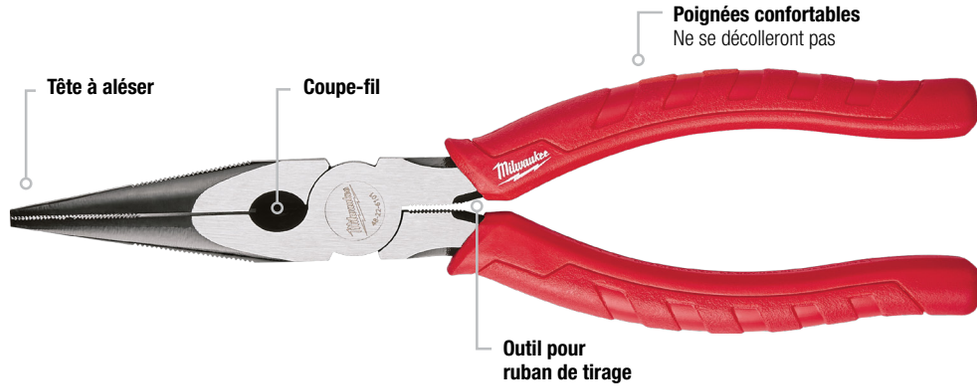
Tête en angle

N° de modèle	Description
48-22-6128	Pince à coupe diagonale de 8 po avec tête en angle avec prise confortable
48-22-6528	Pince à coupe diagonale de 8 po avec tête en angle

\* Par rapport aux autres pinces de monteur de lignes pour câble à armure d'acier avec âme en aluminium

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## PINCES À LONG BEC LONGUE PORTÉE



Bec de préhension de 2 po



N° de modèle	Description
48-22-6101	Pince à long bec avec prise confortable de 8 po
48-22-6501	Pince à long bec de 8 po

## PINCES À COUPE DIAGONALE

JUSQU'À **2 X PLUS DE COUPES**  
TRANCHANT EN CARBURE DE FER



Nez conique



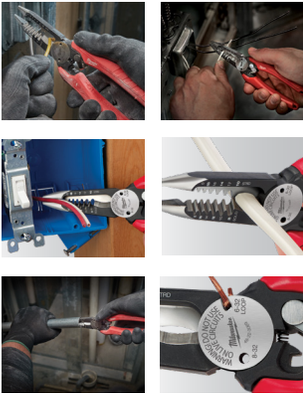
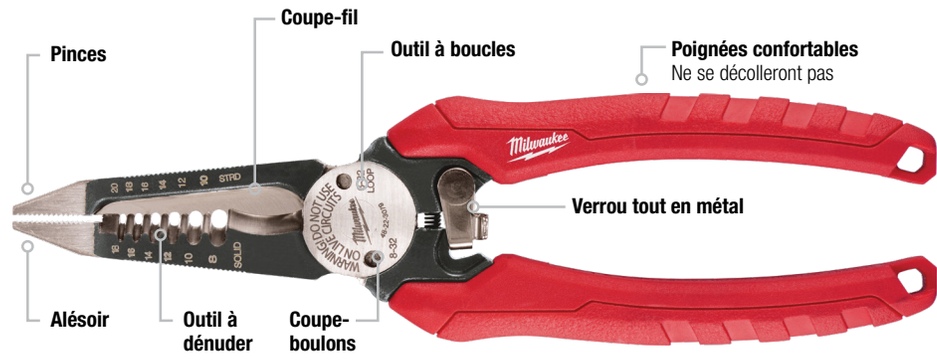
N° de modèle	Description
48-22-6106	Pince à coupe diagonale de 6 po avec prise confortable
48-22-6107	Pince à coupe diagonale de 7 po avec prise confortable
48-22-6108	Pince à coupe diagonale de 8 po avec prise confortable
48-22-6508	Pince à coupe diagonale de 8 po

# PINCES COMBINÉES ET MULTIFONCTIONS

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## PINCE COMBINÉE 6 EN 1

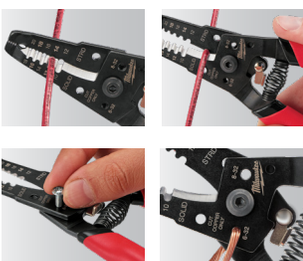
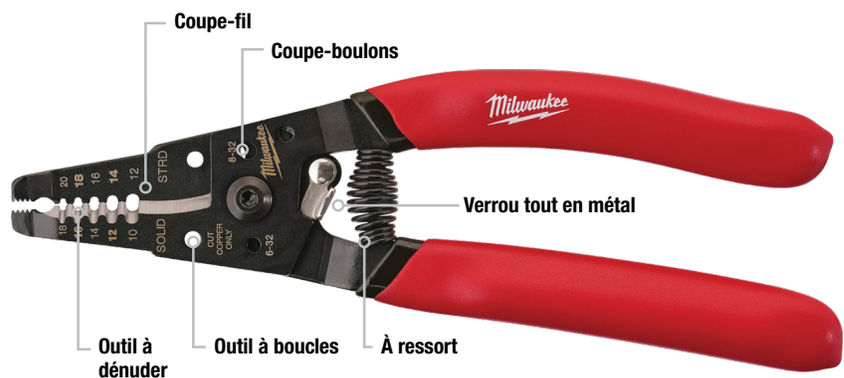
### 6 EN 1



N° de modèle	Description	Outil à dénuder
48-22-3079	Pince combinée 6 EN 1 à prise confortable	Fils massifs de calibre 8 à 18 AWG, fils toronnés de calibre 10 à 20 AWG

## PINCES MULTIFONCTION

### UTILISATION RAPIDE À UNE MAIN



N° de modèle	Description	Outil à dénuder
48-22-6109	Outil à dénuder	Fils massifs de calibre 10 à 18, fils toronnés de calibre 12 à 20
48-22-6579	Dénudeuse tout usage avec sertisseuse	Fils massifs de calibre 10 à 20, fils toronnés de calibre 12 à 22

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## PINCE POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX

JUSQU'À **2 X PLUS DE COUPES**

**TRANCHANT EN CARBURE DE FER**



Pour tordre et couper les ligatures des barres d'armature

N° de modèle	Description
48-22-6102	Pince pour le travail des métaux

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

## PINCE À SERTIR

JUSQU'À **2 X PLUS DE PUISSANCE DE SERTISSAGE**



Sertisseuse pour les bornes isolées et non isolées

N° de modèle	Description
48-22-6103	Pince à sertir

Tête à aléser    Coupe-fil

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

## PINCE COUPE-CÂBLE

**COUPES NETTES**



Coupe le cuivre 2/0 et l'aluminium 4/0

N° de modèle	Description
48-22-6104	Pince coupe-câble

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

## PINCE POUR TUYAUX EN PVC/FILTRE À HUILE

**CAPACITÉ DE MÂCHOIRE DE 3-1/2 po**



N° de modèle	Description
48-22-6321	Pince pour tuyaux en PVC/filtre à huile

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

## PINCE ARRACHE-CLOUS

**TÊTE RECOURBÉE. PROTÈGE LES SURFACES.**



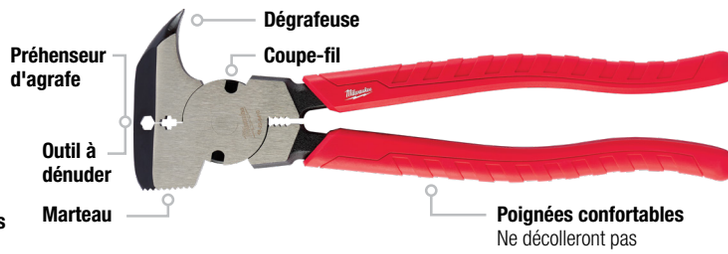
Les lames ne marqueront pas les surfaces

N° de modèle	Description
48-22-6407	Pince arrache-clous de 7 po

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

## PINCE COUPE-FIL

**PUISSANCE DE L'ACIER FORGÉ**



N° de modèle	Description
48-22-6410	Pince coupe-fil

Poignées confortables  
Ne décolleront pas

Dégrafeuse  
Coupe-fil  
Préhenseur d'agrafe  
Outil à dénuder  
Marteau  
Tire-fil

# PINCES, SERRE-JOINTS EN C ET SERRE-JOINTS SPÉCIALISÉS TORQUE LOCK<sup>MC</sup>

## INSTALLATION PLUS RAPIDE TORQUE LOCK<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm



### PINCES-ÉTAUX AVEC MAX BITE<sup>MC</sup>

#### PUISSANCE DE RETENUE 3 X SUPÉRIEURE MAX BITE<sup>MC</sup>



**CHROME**  
Chromée contre la rouille



**ANTIDÉRAPANTE**  
Surmoulage en caoutchouc

N° de modèle	Description
48-22-3607	Pince-étau à mors courbés Torque Lock <sup>MC</sup> MAX BITE <sup>MC</sup> de 7 po
48-22-3610	Pince-étau à mors courbés Torque Lock <sup>MC</sup> MAX BITE <sup>MC</sup> de 10 po
48-22-3702	2 pinces-étaux à mors courbés Torque Lock <sup>MC</sup> MAX BITE <sup>MC</sup> de 7 et 10 po

N° de modèle	Description
48-22-3710	Pince-étau à mors courbés Torque Lock <sup>MC</sup> MAX BITE <sup>MC</sup> de 10 po avec prise surmoulée
48-22-3707	Pince-étau à mors courbés Torque Lock <sup>MC</sup> MAX BITE <sup>MC</sup> de 7 po avec prise surmoulée

### PINCES-ÉTAUX



#### MORS COURBÉS

Maximisent les points de pression pour les boulons, écrous ou les autres applications avec des outils de serrage



#### MORS DROITS

Maximisent les points de contact sur les surfaces de travail en chantier



#### LONG BEC

Idéal pour les applications demandant une longue portée

N° de modèle	Description
48-22-3405	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 5 po avec prise surmoulée
48-22-3407	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 7 po avec prise surmoulée
48-22-3410	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 10 po avec prise surmoulée
48-22-3406	Pince-étau à long bec TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 6 po avec prise surmoulée
48-22-3409	Pince-étau à long bec TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 9 po avec prise surmoulée
48-22-3807	Pince-étau à mors droits TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 7 po avec prise surmoulée
48-22-3810	Pince-étau à mors droits TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 10 po avec prise surmoulée
48-22-3402	2 pinces-étaux à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 7 et 10 po avec prise surmoulée
48-22-3602	Jeu de 2 pinces-étaux à mors courbés de 10 po et à long bec de 6 po TORQUE LOCK <sup>MC</sup>
48-22-3423	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 4 po

N° de modèle	Description
48-22-3422	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 5 po
48-22-3421	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 7 po
48-22-3420	Pince-étau à mors courbés TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 10 po
48-22-3504	Pince-étau à long bec TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 4 po
48-22-3506	Pince-étau à long bec TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 6 po
48-22-3507	Pince-étau à mors droits TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 7 po
48-22-3509	Pince-étau à long bec TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 9 po
48-22-3510	Pince-étau à mors droits TORQUE LOCK <sup>MC</sup> de 10 po
48-22-3541	Pince-étau à grande ouverture Torque Lock <sup>MC</sup> de 12 po

### SERRE-JOINTS EN C ET SERRE-JOINTS SPÉCIALISÉS

#### SERRE-JOINT EN C BLOCABLE

##### À MORS STANDARD

Plus grande polyvalence de serrage sur des surfaces de forme différente



#### SERRE-JOINT EN C BLOCABLE

##### À MORS PIVOTANTS

Les patins offrent une stabilité à la surface et évitent d'endommager la surface de travail



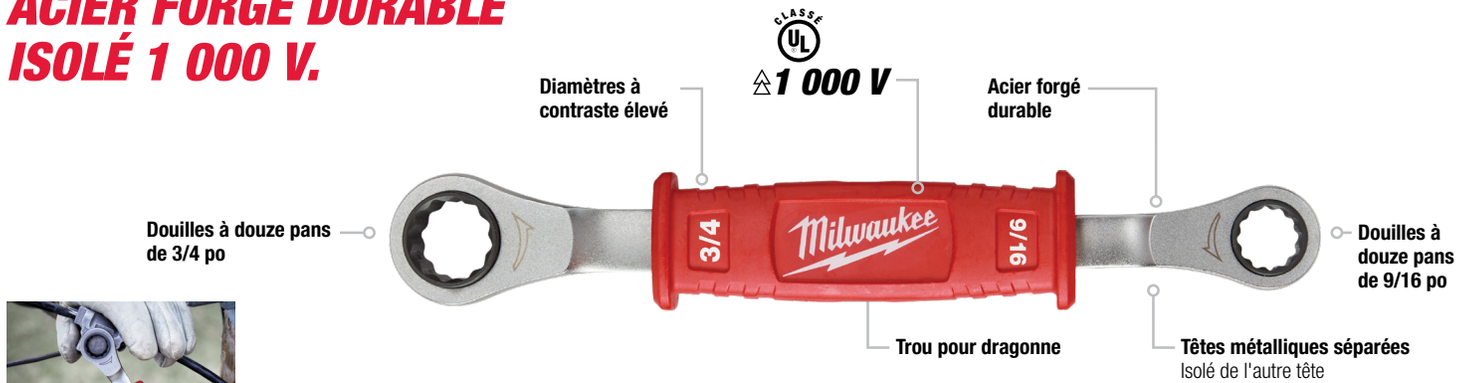
N° de modèle	Description
48-22-3521	Serre-joint en C verrouillable à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 11 po
48-22-3522	Serre-joint en C verrouillable à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 6 po
48-22-3531	Serre-joint en C verrouillable à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 11 po
48-22-3532	Serre-joint en C verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 6 po
48-22-3520	Serre-joint en C verrouillable à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 18 po
48-22-3529	Serre-joint en C verrouillable à grande portée Torque Lock <sup>MC</sup> de 18 po
48-22-3530	Serre-joint en C verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 18 po

N° de modèle	Description
48-22-3540	Sertisseuse verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 8 po
48-22-3542	Clé à chaîne verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 9 po
48-22-3543	Pince à souder verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 9 po
48-22-3523	Serre-joint en C verrouillable à grande portée à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 9 po
48-22-3533	Serre-joint en C verrouillable à grande portée Torque Lock <sup>MC</sup> de 9 po
48-22-3631	Serre-joint en C verrouillable à mors pivotants Torque Lock <sup>MC</sup> de 11 po
48-22-3632	Serre-joint en C verrouillable Torque Lock <sup>MC</sup> de 6 po

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉ POLYGONALE À CLIQUET ISOLÉE 2 EN 1 POUR MONTEUR DE LIGNES

**ACIER FORGÉ DURABLE**  
**ISOLÉ 1 000 V.**



Douilles à douze pans de 9/16 po et 3/4 po

N° de modèle	Description
48-22-9211	Clé polygonale à cliquet isolée 2 EN 1 pour monteur de lignes

## CLÉ POLYGONALE À CLIQUET ISOLÉE 4 EN 1 POUR MONTEUR DE LIGNES

**ACIER FORGÉ DURABLE**  
**ISOLÉ 1 000 V.**

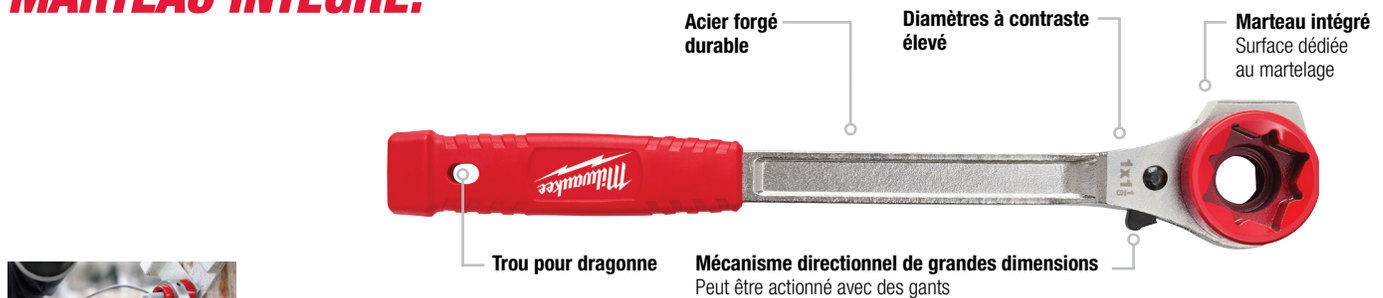


Poignée ergonomique

N° de modèle	Description
48-22-9212	Clé polygonale à cliquet isolée 4 EN 1 pour monteur de lignes

## CLÉ TOUT USAGE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE

**CLIQUET LE PLUS DURABLE.**  
**MARTEAU INTÉGRÉ.**



Acier forgé durable

N° de modèle	Description
48-22-9213	Clé à cliquet à effet de levier élevé pour monteur de lignes avec tête de frappe lisse

# CLÉ TOUT USAGE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE ET CLÉS SERRE-TUBES

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉ TOUT USAGE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE

**CLIQUET LE PLUS DURABLE.  
MARTEAU INTÉGRÉ.**

Carré 3/4 po  
et 1-1/8 po

Marteau intégré  
Surface dédiée au martelage

Acier forgé  
durable

Diamètres gravés  
au laser

Douilles à  
douze pans  
de 9/16 po  
et 3/4 po

Trou pour dragonne

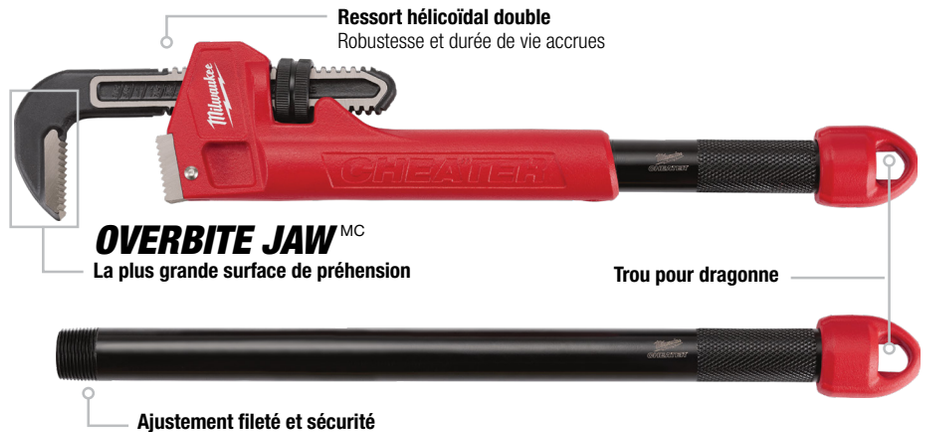


Mécanisme directionnel  
de grandes dimensions

N° de modèle	Description
48-22-9216	Clé à cliquet 5 EN 1 pour monteur de lignes à tête de frappe lisse

## CLÉ SERRE-TUBE ADAPTABLE CHEATER

**3 LONGUEURS**



N° de modèle	Description	Matériau	Capacité de mâchoire maximale
48-22-7314	Clé serre-tube adaptable CHEATER	Acier	2-1/2 po

## CLÉ SERRE-TUBE EN ALUMINIUM 10L AVEC POIGNÉE POWERLENGTH<sup>MC</sup>

**MEILLEUR ACCÈS.  
EFFET DE LEVIER MAXIMUM.**



N° de modèle	Description	Matériau	Capacité de mâchoire maximale
48-22-7313	Clé serre-tube en aluminium 10L avec poignée POWERLENGTH <sup>MC</sup>	Aluminium	1-1/2 po

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS SERRE-JOINTS EN ACIER ET EN ALUMINIUM

### LA PLUS GRANDE SURFACE DE PRÉHENSION



Acier



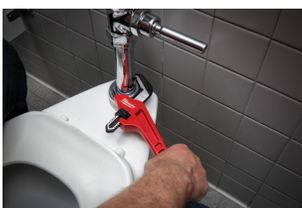
Aluminium



N° de modèle	Description	Longueur	Matériau	Cap. de mâchoire maximale	N° de modèle	Description	Longueur	Matériau	Cap. de mâchoire maximale
48-22-7106	Clé serre-tube en acier de 6 po	6 po	Acier	3/4 po	48-22-7148	Clé serre-tube en acier de 48 po	48 po	Acier	6 po
48-22-7108	Clé serre-tube en acier de 8 po	8 po	Acier	1 po	48-22-7160	Clé serre-tube en acier de 60 po	60 po	Acier	8 po
48-22-7110	Clé serre-tube en acier de 10 po	10 po	Acier	1-1/2 po	48-22-7210	Clé serre-tube en alum. de 10 po	10 po	Aluminium	1-1/2 po
48-22-7112	Clé serre-tube en acier de 12 po	12 po	Acier	2 po	48-22-7212	Clé serre-tube en alum. de 12 po	12 po	Aluminium	2 po
48-22-7114	Clé serre-tube en acier de 14 po	14 po	Acier	2 po	48-22-7214	Clé serre-tube en alum. de 14 po	14 po	Aluminium	2 po
48-22-7118	Clé serre-tube en acier de 18 po	18 po	Acier	2-1/2 po	48-22-7218	Clé serre-tube en alum. de 18 po	18 po	Aluminium	2-1/2 po
48-22-7124	Clé serre-tube en acier de 24 po	24 po	Acier	3 po	48-22-7224	Clé serre-tube en alum. de 24 po	24 po	Aluminium	3 po
48-22-7136	Clé serre-tube en acier de 36 po	36 po	Acier	5 po	48-22-7236	Clé serre-tube en alum. de 36 po	36 po	Aluminium	5 po
					48-22-7248	Clé serre-tube en alum. de 48 po	48 po	Aluminium	6 po

## CLÉ SERRE-TUBE HEXAGONALE DÉCENTRÉE EN ACIER

### LA MÂCHOIRE LISSE N'ENDOMMAGERA PAS LES SURFACES



Protège les surfaces chromées

**Mâchoire décentrée**  
Accès amélioré

**Prise sécuritaire**  
Jusqu'à 3 points de contact

**Mors lisses**



N° de modèle	Description	Matériau	Capacité de mâchoire maximale
48-22-7171	Clé serre-tube hexagonale décentrée en acier	Acier	2-5/8 po

## CLÉ SERRE-TUBE EN ACIER À MÂCHOIRE LISSE

### MÂCHOIRE LISSE PROTÉGENT LES SURFACES



Protège les surfaces chromées



N° de modèle	Description	Matériau	Capacité de mâchoire maximale
48-22-7186	Clé serre-tube en acier de 12 po à mâchoire lisse	Acier	2-5/8 po

# CLÉS SERRE-TUBES ET TOURNEVIS À MULTI-EMBOUTS

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS SERRE-TUBES HEXAGONALES DÉCENTRÉES EN ALUMINIUM

### MEILLEUR ACCÈS

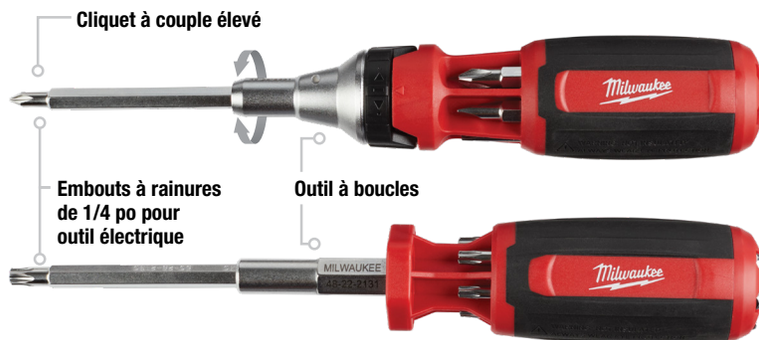


Tête décentrée

N° de modèle	Description	Matériau	Capacité de mâchoire maximale
48-22-7184	Clé serre-tube décentrée de 14 po en aluminium	Aluminium	2 po
48-22-7185	Clé serre-tube décentrée de 18 po en aluminium	Aluminium	2 po
48-22-7182	Clé serre-tube décentrée de 24 po en aluminium	Aluminium	3 po

## TOURNEVIS À CLÉ/MULTI-EMBOUTS 9 EN 1

### 9 EN 1



Compatible avec les outils électriques



Rangement dans la poignée

N° de modèle	Description	Tournevis à douille	Types d'embouts
48-22-2131	Tournevis multi-embouts 9 EN 1 avec ECX <sup>MC</sup>	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 2, ECX <sup>MC</sup> n° 1, ECX <sup>MC</sup> n° 2
48-22-2132	Tournevis multi-embouts à prise carrée 9 EN 1	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, carré n° 3
48-22-2331	Tournevis multi-embouts à cliquet 9 EN 1 avec ECX <sup>MC</sup>	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 2, ECX <sup>MC</sup> n° 1, ECX <sup>MC</sup> n° 2
48-22-2322	Tournevis multi-embouts à cliquet 9 EN 1 avec prise carrée	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, carré n° 3
48-22-2133	Tournevis à clés TORX <sup>MD</sup> 9 EN 1	1/4 po	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
48-22-2134	Tournevis à clés hex. SAE 9 EN 1	1/4 po	7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po
48-22-2136	Tournevis à clés hex. métriques 9 EN 1	1/4 po	1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm
48-22-2110	Jeu de 4 embouts de remplacement		Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 1, ECX <sup>MC</sup> n° 1

## TOURNEVIS MULTI-EMBOUTS COMPACTS 8 EN 1

### 8 EN 1



Compatible avec les outils électriques



Rangement dans la poignée

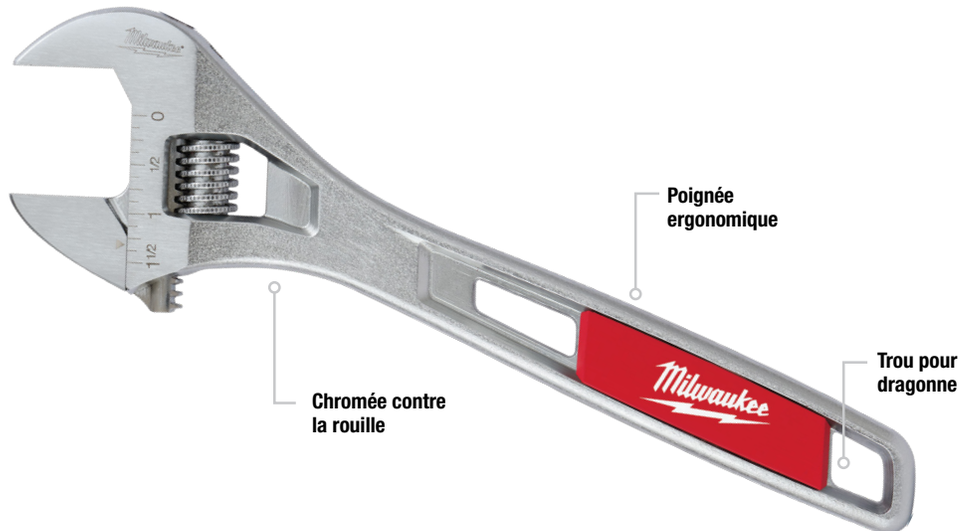


N° de modèle	Description	Tournevis à douille	Types d'embouts
48-22-2130	Tournevis multi-embouts compact 8 EN 1	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, T15
48-22-2330	Tournevis multi-embouts à cliquet compact 8 EN 1	1/4 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, T15

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS RÉGLABLES

**LES MÂCHOIRES NE RECULENT PAS**  
**Vis brevetée**



Mors parfaitement parallèles

N° de modèle	Description
48-22-7400	Ensemble de 2 clés à molette de 6 et 10 po
48-22-7406	Clé ajustable de 6 po
48-22-7408	Clé ajustable de 8 po
48-22-7410	Clé ajustable de 10 po
48-22-7412	Clé ajustable de 12 po
48-22-7415	Clé ajustable de 15 po
48-22-7508	Clé ajustable à mors larges de 8 po

## CLÉS À ROBINET DE MONTÉE

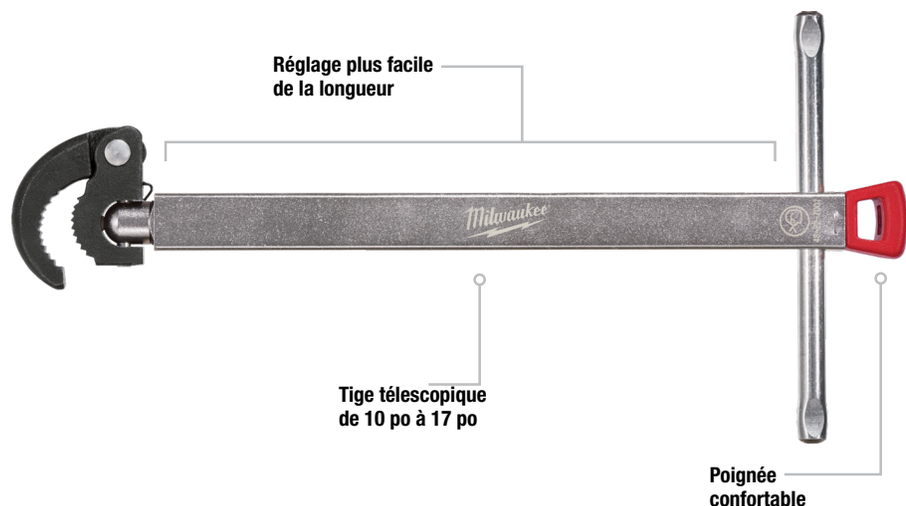
**REMPACEMENTS FACILES**



Prête pour la clé à cliquet  
 Besoin réduit de rajuster les mâchoires



Compatible avec un tournevis  
 Jusqu'à 2 fois le couple de démarrage



N° de modèle	Description
48-22-7001	Clé à robinet de montée de 1-1/4 po
48-22-7002	Clé à robinet de montée de 2-1/2 po

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## JEUX DE CLIQUETS ET DOUILLES POUR ENTREPRENEUR

**CONCEPT POLYVALENT.  
MEILLEUR ACCÈS.**

SAE

MÉTRIQUE



**côtés FOUR FLAT<sup>MC</sup>**  
Antiroulement, compatibles  
avec un tournevis

Tête compacte



Tête pivotante

N° de modèle	Description
48-22-9000	12 cliquets et douilles SAE de 3/8 po pour entrepreneur avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9001	12 cliquets et douilles métriques de 3/8 po pour entrepreneur avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>

## JEUX DE CLIQUETS ET DOUILLES POUR MÉCANICIEN

**LES DOUILLES LES PLUS POLYVALENTES.  
ANTIROULEMENT, COMPATIBLES  
AVEC UNE CLÉ.**

SAE

MÉTRIQUE



Diamètres  
estampées  
Meilleure  
visibilité

Antiroulement

Compatibles  
avec une clé

**GARANTIE**

À VIE

Conception de dents à 90°

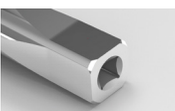
Tête compacte

Permet d'accéder à des endroits exigus

ARC DE PIVOT DE  
**4°**



**côtés FOUR FLAT<sup>MC</sup>**



Antiroulement



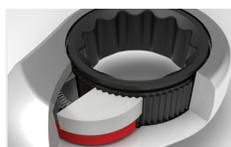
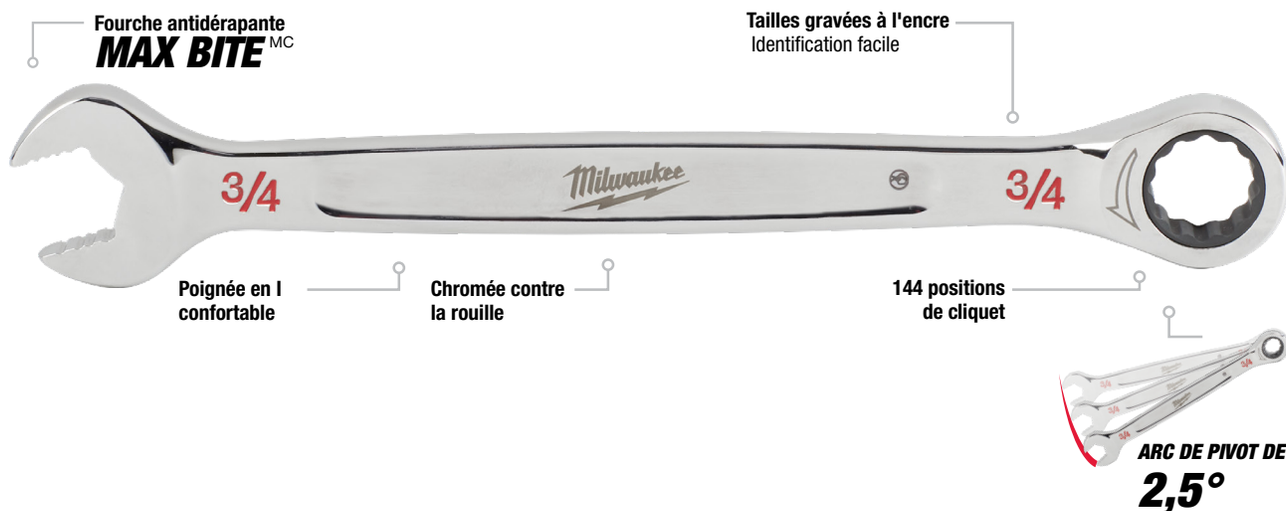
Compatibles  
avec une clé

N° de modèle	Description
48-22-9404	26 cliquets et douilles SAE de 1/4 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9408	28 cliquets et douilles SAE de 3/8 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9410	22 cliquets et douilles SAE de 1/2 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9504	28 cliquets et douilles métriques de 1/4 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9508	32 cliquets et douilles métriques de 3/8 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9510	28 cliquets et douilles métriques de 1/2 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9004	50 cliquets et douilles SAE de 1/4 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9008	56 cliquets et douilles SAE de 3/8 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>
48-22-9010	47 cliquets et douilles SAE de 1/2 po avec côtés FOUR FLAT <sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS COMBINÉES À CLIQUET

**MEILLEUR ACCÈS.  
DURABILITÉ SUPÉRIEURE.**



Cliquets durables doubles

N° de modèle	Description	Tailles incluses
48-22-9406	Jeu de 7 clés combinées SAE à cliquet	3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po
48-22-9506	Jeu de 7 clés combinées métriques à cliquet	8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 17 mm
48-22-9416	Jeu de 15 clés combinées SAE à cliquet	1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po, 13/16 po, 7/8 po, 15/16 po, 1 po
48-22-9516	Jeu de 15 clés combinées métriques à cliquet	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm, 22 mm

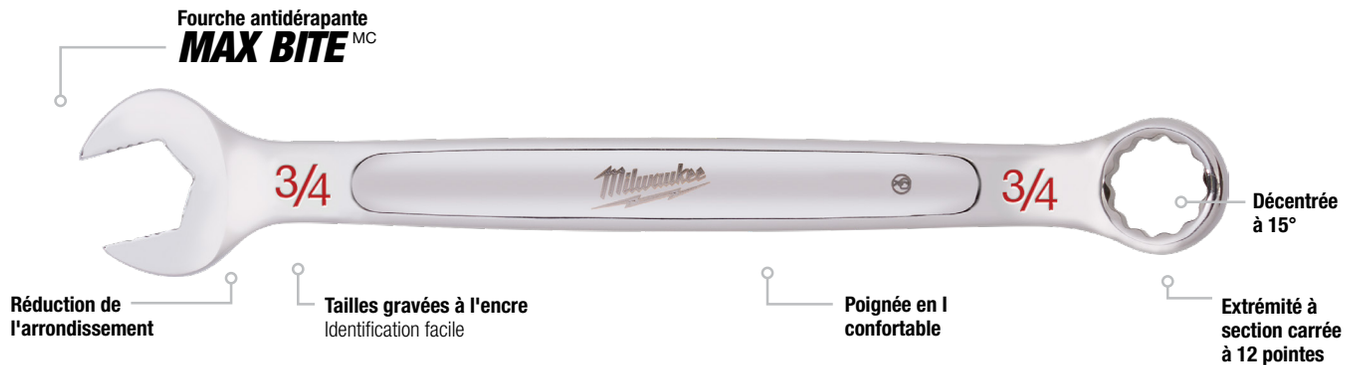
N° de modèle	Description
45-96-9208	Clé combinée à cliquet de 1/4 po – SAE
45-96-9209	Clé combinée à cliquet de 9/32 po – SAE
45-96-9210	Clé combinée à cliquet de 5/16 po – SAE
45-96-9211	Clé combinée à cliquet de 11/32 po – SAE
45-96-9212	Clé combinée à cliquet de 3/8 po – SAE
45-96-9214	Clé combinée à cliquet de 7/16 po – SAE
45-96-9216	Clé combinée à cliquet de 1/2 po – SAE
45-96-9218	Clé combinée à cliquet de 9/16 po – SAE
45-96-9220	Clé combinée à cliquet de 5/8 po – SAE
45-96-9222	Clé combinée à cliquet de 11/16 po – SAE
45-96-9224	Clé combinée à cliquet de 3/4 po – SAE
45-96-9226	Clé combinée à cliquet de 13/16 po – SAE
45-96-9228	Clé combinée à cliquet de 7/8 po – SAE
45-96-9230	Clé combinée à cliquet de 15/16 po – SAE
45-96-9232	Clé combinée à cliquet de 1 po – SAE

N° de modèle	Description
45-96-9308	Clé combinée à cliquet de 8 mm – Métrique
45-96-9309	Clé combinée à cliquet de 9 mm – Métrique
45-96-9310	Clé combinée à cliquet de 10 mm – Métrique
45-96-9311	Clé combinée à cliquet de 11 mm – Métrique
45-96-9312	Clé combinée à cliquet de 12 mm – Métrique
45-96-9313	Clé combinée à cliquet de 13 mm – Métrique
45-96-9314	Clé combinée à cliquet de 14 mm – Métrique
45-96-9315	Clé combinée à cliquet de 15 mm – Métrique
45-96-9316	Clé combinée à cliquet de 16 mm – Métrique
45-96-9317	Clé combinée à cliquet de 17 mm – Métrique
45-96-9318	Clé combinée à cliquet de 18 mm – Métrique
45-96-9319	Clé combinée à cliquet de 19 mm – Métrique
45-96-9320	Clé combinée à cliquet de 20 mm – Métrique
45-96-9321	Clé combinée à cliquet de 21 mm – Métrique
45-96-9322	Clé combinée à cliquet de 22 mm – Métrique

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS COMBINÉES

JUSQU'À  
**25 % PLUS DE PUISSANCE DE COUPLE**



Solution de rangement novatrice

N° de modèle	Description	Tailles incluses
48-22-9407	Ensemble de 7 clés combinées SAE	3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po
48-22-9507	Ensemble de 7 clés combinées métriques	8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 17 mm
48-22-9415	Ensemble de 15 clés combinées SAE	1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po, 13/16 po, 7/8 po, 15/16 po, 1 po
48-22-9515	Ensemble de 15 clés combinées métriques	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm, 22 mm

N° de modèle	Description
45-96-9408	Clé combinée de 1/4 po – SAE
45-96-9409	Clé combinée de 9/32 po – SAE
45-96-9410	Clé combinée de 5/16 po – SAE
45-96-9411	Clé combinée de 11/32 po – SAE
45-96-9412	Clé combinée de 3/8 po – SAE
45-96-9414	Clé combinée de 7/16 po – SAE
45-96-9416	Clé combinée de 1/2 po – SAE
45-96-9418	Clé combinée de 9/16 po – SAE
45-96-9420	Clé combinée de 5/8 po – SAE
45-96-9422	Clé combinée de 11/16 po – SAE
45-96-9424	Clé combinée de 3/4 po – SAE
45-96-9426	Clé combinée de 13/16 po – SAE
45-96-9428	Clé combinée de 7/8 po – SAE
45-96-9430	Clé combinée de 15/16 po – SAE
45-96-9432	Clé combinée de 1 po – SAE

N° de modèle	Description
45-96-9508	Clé combinée de 8 mm – Métrique
45-96-9509	Clé combinée de 9 mm – Métrique
45-96-9510	Clé combinée de 10 mm – Métrique
45-96-9511	Clé combinée de 11 mm – Métrique
45-96-9512	Clé combinée de 12 mm – Métrique
45-96-9513	Clé combinée de 13 mm – Métrique
45-96-9514	Clé combinée de 14 mm – Métrique
45-96-9515	Clé combinée de 15 mm – Métrique
45-96-9516	Clé combinée de 16 mm – Métrique
45-96-9517	Clé combinée de 17 mm – Métrique
45-96-9518	Clé combinée de 18 mm – Métrique
45-96-9519	Clé combinée de 19 mm – Métrique
45-96-9520	Clé combinée de 20 mm – Métrique
45-96-9521	Clé combinée de 21 mm – Métrique
45-96-9522	Clé combinée de 22 mm – Métrique

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## DOUILLES À CÔTÉS FOUR FLAT<sup>MC</sup>

### LES DOUILLES LES PLUS POLYVALENTES. ANTIROULEMENT, COMPATIBLES AVEC UNE CLÉ.



**SAE**    **MÉTRIQUE**



Antirotation

Compatibles avec une clé

Tailles estampées

Plaquées au chrome pour plus de durabilité

N° de modèle	Description
45-34-9001	Douille de 3/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9002	Douille de 7/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9003	Douille de 1/4 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9004	Douille de 9/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9005	Douille de 5/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9006	Douille de 11/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9007	Douille de 3/8 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9008	Douille de 7/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9009	Douille de 1/2 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9010	Douille de 9/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9011	Douille longue de 5/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9012	Douille longue de 3/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9013	Douille longue de 7/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9014	Douille longue de 1/4 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9015	Douille longue de 9/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9016	Douille longue de 5/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9017	Douille longue de 11/32 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9018	Douille longue de 3/8 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9019	Douille longue de 7/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9020	Douille longue de 1/2 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9021	Douille longue de 9/16 po à prise de 1/4 po – SAE
45-34-9060	Douille de 1/4 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9061	Douille de 5/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9062	Douille de 3/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9063	Douille de 7/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9064	Douille de 1/2 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9065	Douille de 9/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9066	Douille de 5/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9067	Douille de 11/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9068	Douille de 3/4 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9069	Douille de 13/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9070	Douille de 7/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9071	Douille de 15/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9072	Douille de 1 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9073	Douille longue de 1/4 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-3125	Douille longue de 5/16 po à prise de 3/8 po – SAE

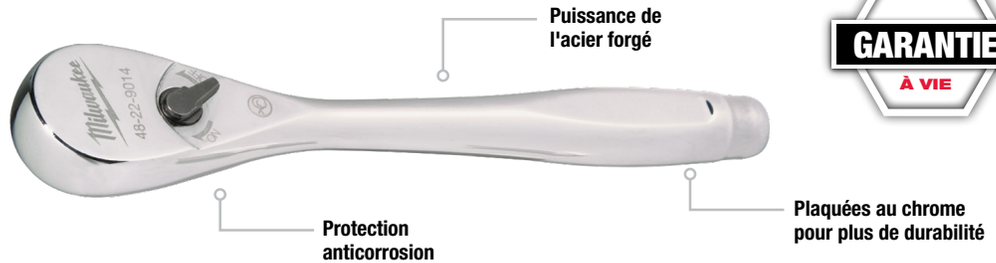
N° de modèle	Description
45-34-3750	Douille longue de 3/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-4375	Douille longue de 7/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-35-5000	Douille longue de 1/2 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-5625	Douille longue de 9/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-6250	Douille longue de 5/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-6875	Douille longue de 11/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-7500	Douille longue de 3/4 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9074	Douille longue de 13/16 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9075	Douille longue de 7/8 po à prise de 3/8 po – SAE
45-34-9100	Douille de 1/2 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9101	Douille de 9/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9102	Douille de 5/8 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9103	Douille de 11/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9104	Douille de 3/4 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9105	Douille de 13/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9106	Douille de 7/8 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9107	Douille de 15/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9108	Douille de 1 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9109	Douille de 1-1/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9110	Douille de 1-1/8 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9126	Douille longue de 1/2 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9127	Douille longue de 9/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9128	Douille longue de 5/8 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9129	Douille longue de 11/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9130	Douille longue de 3/4 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9131	Douille longue de 13/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9132	Douille longue de 7/8 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9133	Douille longue de 15/16 po à prise de 1/2 po – SAE
45-34-9085	Douille de 15 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9086	Douille de 16 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9087	Douille de 17 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9088	Douille de 18 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9089	Douille de 19 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9090	Douille longue de 6 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9091	Douille longue de 7 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9092	Douille longue de 8 mm à prise de 3/8 po – Métrique

N° de modèle	Description
45-34-9093	Douille longue de 9 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0010	Douille longue de 10 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9094	Douille longue de 11 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0012	Douille longue de 12 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0013	Douille longue de 13 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0014	Douille longue de 14 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0015	Douille longue de 15 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9095	Douille longue de 16 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0117	Douille longue de 17 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0118	Douille longue de 18 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-0119	Douille longue de 19 mm à prise de 3/8 po – Métrique
45-34-9111	Douille de 10 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9112	Douille de 11 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9113	Douille de 12 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9114	Douille de 13 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9115	Douille de 14 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9116	Douille de 15 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9117	Douille de 16 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9118	Douille de 17 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9119	Douille de 18 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9120	Douille de 19 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9121	Douille de 20 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9122	Douille de 21 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9123	Douille de 22 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9124	Douille de 23 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9125	Douille de 24 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9134	Douille longue de 10 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9135	Douille longue de 11 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9136	Douille longue de 12 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9137	Douille longue de 13 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9138	Douille longue de 14 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9139	Douille longue de 15 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9140	Douille longue de 16 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9141	Douille longue de 17 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9142	Douille longue de 18 mm à prise de 1/2 po – Métrique
45-34-9143	Douille longue de 19 mm à prise de 1/2 po – Métrique

# CLÉS À CLIQUET, CLÉS À POIGNÉE ARTICULÉE ET ACCESSOIRES POUR DOUILLES

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CLÉS À CLIQUET MEILLEUR ACCÈS



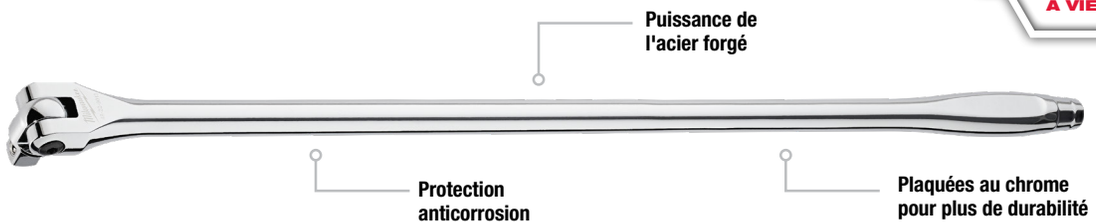
**Conception compacte**  
Accès aux endroits exigus



N° de modèle	Description
48-22-9014	Clé à cliquet de 1/4 po
48-22-9038	Clé à cliquet de 3/8 po

N° de modèle	Description
48-22-9012	Clé à cliquet à prise de 1/2 po

## CLÉS À POIGNÉE ARTICULÉE MEILLEUR EFFET DE LEVIER

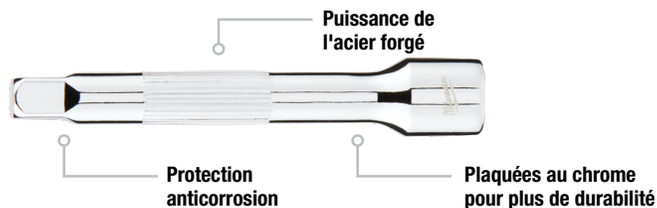


**Tête pivotant sur 180°**

N° de modèle	Description
48-22-9011	Clé à poignée articulée de 15 po à prise de 1/2 po

N° de modèle	Description
48-22-9013	Clé à poignée articulée de 24 po à prise de 1/2 po

## ACCESSOIRES POUR DOUILLES



**Portée allongée**

N° de modèle	Description
43-24-9100	Rallonge de 3 po à prise de 1/4 po
43-24-9101	Rallonge de 6 po à prise de 1/4 po
42-04-9102	Joint universel à prise de 1/4 po
43-24-9102	Rallonge de 3 po à prise de 3/8 po

N° de modèle	Description
43-24-0006	Rallonge de 6 po à prise de 3/8 po
42-04-9103	Joint universel à prise de 3/8 po
43-24-9103	Rallonge de 3 po à prise de 1/2 po
43-24-9104	Rallonge de 5 po à prise de 1/2 po

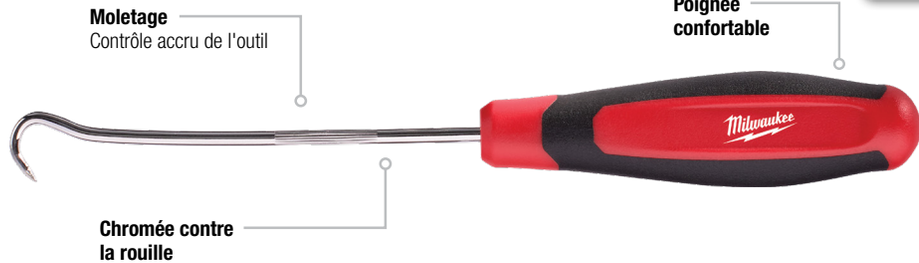
1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## ENSEMBLE DE CROCHETS ET PICS

JUSQU'À

**50% PLUS DURABLE**

**CORPS TOUT EN MÉTAL**



Plateau de rangement facile d'accès

N° de modèle	Description	Comprend
48-22-9215	Ensemble de 4 crochets avec pics	Pics droits, crochet décentré, crochet, crochet de 90°

## BARRES-LEVIERS

JUSQU'À

**40% PLUS DE FORCE DE LEVIER**

**CONCEPTION DE PROFILÉ EN I**

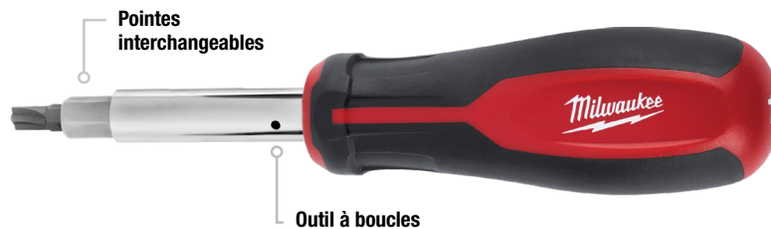


Plateau de rangement facile d'accès

N° de modèle	Description	Longueurs incluses
48-22-9214	Ensemble de 4 barres-levier	8 po, 12 po, 18 po, 24 po

## TOURNEVIS MULTI-EMBOUTS 11 EN 1

**11 EN 1**



Poignée trilobée confortable

N° de modèle	Description	Tournevis à douille	Types d'embouts
48-22-2760	Tournevis multi-embouts 11 en 1 avec ECX <sup>MD</sup>	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, ECX <sup>MD</sup> n° 1, ECX <sup>MD</sup> n° 2
48-22-2761	Tournevis multi-embouts 11 en 1 avec TORX <sup>MD</sup>	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, T10, T15

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## TOURNEVIS 13 EN 1 À PRISE COUSSINÉE

### 13 EN 1



Embouts ECX<sup>MC</sup>



Extracteur de valve Schrader<sup>MD</sup>



Outil à boucles



Traversin compatible avec une clé  
Couple accru



Prise coussinée  
Conception antidécollement

N° de modèle	Description	Tournevis à douille	Types d'embouts
48-22-2880	Tournevis 13 en 1 avec prise coussinée et embout ECX <sup>MC</sup>	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, ECX <sup>MC</sup> n° 1, ECX <sup>MC</sup> n° 2
48-22-2881	Tournevis 13 en 1 avec prise coussinée et embout Schrader <sup>MD</sup>	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, carré n° 1, carré n° 2, Schrader <sup>MD</sup> standard, Schrader <sup>MD</sup> de taille large

## TOURNEVIS

### POIGNÉE À EFFET DE LEVIER ÉLEVÉ. POINTE MAGNÉTIQUE.



Poignée trilobée confortable

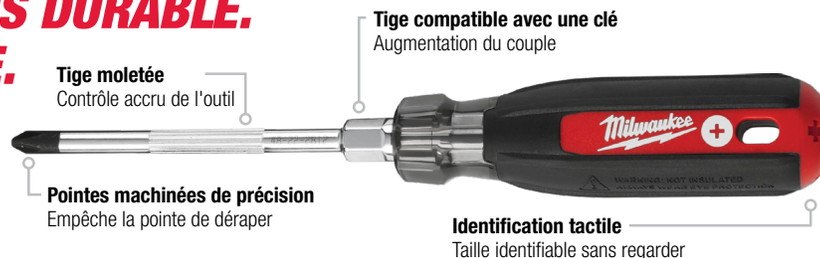
N° de modèle	Description	Types d'embouts
48-22-2702	Jeu de 2 tournevis de démolition	Ph n° 2, LP 5/16 po
48-22-2706	Jeu de 6 tournevis	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, LP 5/16 po
48-22-2708	Jeu de 8 tournevis avec ECX <sup>MC</sup>	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, LP 5/16 po, ECX <sup>MC</sup> n° 1, ECX <sup>MC</sup> n° 2
48-22-2710	Jeu de 10 tournevis	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, LP 5/16 po, carré n° 1, carré n° 2
48-22-2718	Jeu de 8 tournevis à tête carrée	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 3/16 po, LP 1/4 po, LP 5/16 po, carré n° 1, carré n° 2
48-22-2700	Décapsuleur	

## TOURNEVIS À PRISE COUSSINÉE

### LA POIGNÉE LA PLUS DURABLE. POINTE ÉQUILIBRÉE.



Prise coussinée antidécollement



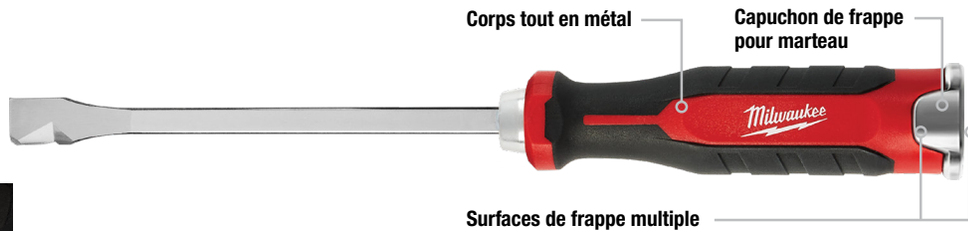
N° de modèle	Description	N° de modèle	Description	N° de modèle	Description	N° de modèle	Description	Types d'embouts
48-22-2811	Phillips n° 1 (3 po)	48-22-2821	Pointe plate 1/4 po (4 po)	48-22-2834	De menuisier, 1/4 po (10 po)	48-22-2884	Jeu de 4 tournevis à prise coussinée	Ph n° 2, LP 1/4 po, LP 5/16 po, LP 6 po
48-22-2812	Phillips n° 2 (4 po)	48-22-2822	Pointe plate 5/16 po (6 po)	48-22-2841	N° 1 ECX <sup>MC</sup> (4 po)	48-22-2885	Jeu de 5 tournevis à prise coussinée	Ph n° 2, LP 1/4 po, LP 5/16 po, LP 6 po
48-22-2813	Phillips n° 3 (6 po)	48-22-2824	Pointe plate 3/8 po (8 po)	48-22-2842	N° 2 ECX <sup>MC</sup> (4 po)	48-22-2886	Jeu de 6 tournevis à prise coussinée	Ph n° 2, Ph n° 3, LP 1/4 po, LP 3/16 po, LP 5/16 po
48-22-2814	Phillips n° 2 (10 po)	48-22-2831	De menuisier, 3/16 po (3 po)	48-22-2851	Carré n° 1 (3 po)			
48-22-2815	Tournevis de démolition Phillips n° 2 (6 po) avec prise coussinée	48-22-2832	De menuisier, 3/16 po (6 po)	48-22-2852	Carré n° 2 (4 po)			
		48-22-2833	De menuisier, 3/16 po (8 po)	48-22-2853	Carré n° 3 (6 po)			

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## TOURNEVIS DE DÉMOLITION



Embout de perçage agressif pour conduits



N° de modèle	Description
48-22-2860	Tournevis de démolition
48-22-2823	Tournevis de démolition à lame plate de 5/16 po (6 po) avec prise coussinée
48-22-2825	Tournevis de démolition à lame plate de 3/8 po (8 po) avec prise coussinée

## TOURNEVIS ISOLÉS 1 000 V



Tige étroite Permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès



**1 000 V**

IEC 60900:2012 | ASTM F1505-10 | NFPA 70E

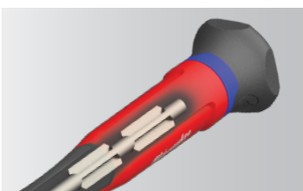
N° de modèle	Description
48-22-2211	Phillips n° 1 (3 po)
48-22-2212	Phillips n° 2 (4 po)
48-22-2213	Phillips n° 3 (6 po)
48-22-2221	Pointe plate de 1/4 po (6 po)
48-22-2222	Pointe plate de 5/16 po (7 po)
48-22-2223	Pointe plate 3/8 po (8 po)
48-22-2224	Pointe plate 3/8 po (10 po)
48-22-2231	De menuisier, 3/16 po (4 po)

N° de modèle	Description
48-22-2232	De menuisier, 3/16 po (6 po)
48-22-2233	De menuisier, 3/16 po (8 po)
48-22-2241	N° 1 ECX <sup>MC</sup> (4 po)
48-22-2242	N° 2 ECX <sup>MC</sup> (4 po)
48-22-2251	Carré n° 1 (3 po)
48-22-2252	Carré n° 2 (4 po)
48-22-2253	Carré n° 3 (6 po)

N° de modèle	Description	Types d'embouts, mallette de transport
48-22-2202	Ensemble de 3 tournevis isolés 1 000 V	Ph n° 2, LP 1/4 po, ECX <sup>MC</sup> n° 1
48-22-2204	Ensemble de 4 tournevis isolés 1 000 V avec boîtier	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 1/4 po, LP 3/8 po, sac enroulable à grande capacité
48-22-2205	Ensemble de 4 tournevis isolés 1 000 V avec boîtier	LP 1/4 po, LP 3/8 po, carré n° 1, carré n° 2, sac enroulable à grande capacité
48-22-2210	Ensemble de 10 tournevis isolés 1 000 V avec boîtier	Ph n° 1, Ph n° 2, Ph n° 3, LP 1/4 po, LP 5/16 po, LP 3/8 po, carré n° 1, carré n° 2, carré n° 3, ECX <sup>MC</sup> n° 1, mallette en mousse d'EVA épousant la forme
48-22-2203	Ensemble de 3 tournevis isolés 1 000 V	N° 1 ECX <sup>MC</sup> (4 po), Phillips n° 2 (4 po), pointe plate 1/4 po (6 po)

## TOURNEVIS DE PRÉCISION

JUSQU'À **4 X PLUS ROBUSTE**



Corps tout en métal

N° de modèle	Description	Types d'embouts
48-22-2604	Ensemble de 4 tournevis de précision	Ph n° 1, LP 1/16 po, LP 3/32 po, LP 1/8 po
48-22-2606	Ensemble de 6 tournevis de précision avec boîtier	Ph n° 1, Ph n° 2, LP 1/16 po, LP 3/32 po, LP 1/8 po, LP 5/32 po
48-22-2610	Ensemble de 6 tournevis de précision TORX <sup>MD</sup> avec boîtier	T6, T7, T8, T9, T10, T15

# TOURNEVIS À DOUILLE

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## TOURNEVIS À DOUILLE AIMANTÉ HOLLOWCORE<sup>MC</sup>

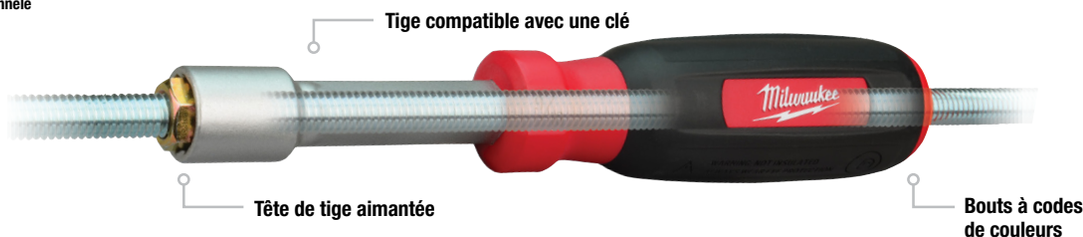
**PROFONDEUR ILLIMITÉE**

**CONVIENT À 4 X PLUS DE FIXATIONS**



SAE

MÉTRIQUE



N° de modèle	Description	Tailles
48-22-2502	Jeu de 2 tournevis à douille aimantés HOLLOWCORE <sup>MC</sup>	1/4 po, 5/16 po
48-22-2507	Jeu de 7 tournevis à douille aimantés SAE HOLLOWCORE <sup>MC</sup>	1/4 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po
48-22-2517	Jeu de 7 tournevis à douille aimantés métriques HOLLOWCORE <sup>MC</sup>	5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 13 mm

N° de modèle	Description
48-22-2520	Tournevis à douille aimanté de 3/16 po
48-22-2521	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 1/4 po
48-22-2522	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 5/16 po
48-22-2523	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 11/32 po
48-22-2524	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 3/8 po

N° de modèle	Description
48-22-2525	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 7/16 po
48-22-2526	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 1/2 po
48-22-2527	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 9/16 po
48-22-2531	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 5 mm
48-22-2532	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 5,5 mm

N° de modèle	Description
48-22-2533	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 6 mm
48-22-2534	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 7 mm
48-22-2535	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 8 mm
48-22-2536	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 10 mm
48-22-2537	Tournevis à douille aimanté HOLLOWCORE <sup>MC</sup> de 13 mm

## TOURNEVIS À DOUILLE À TIGE CREUSE

**CONVIENT À 4 X PLUS DE FIXATIONS**



SAE

MÉTRIQUE



N° de modèle	Description	Tailles
48-22-2402	Jeu de 2 tournevis à douille à tige creuse SAE	1/4 po, 5/16 po
48-22-2404	Jeu de 4 tournevis à douille à tige creuse SAE	1/4 po, 5/16 po, 7/16 po, 9/16 po
48-22-2407	Jeu de 7 tournevis à douille à tige creuse SAE	1/4 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po
48-22-2417	Jeu de 7 tournevis métriques à douille à tige creuse	5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 13 mm

N° de modèle	Description
48-22-2420	Tournevis à douille à tige creuse de 3/16 po
48-22-2421	Tournevis à douille à tige creuse de 1/4 po
48-22-2422	Tournevis à douille à tige creuse de 5/16 po
48-22-2423	Tournevis à douille à tige creuse de 11/32 po
48-22-2424	Tournevis à douille à tige creuse de 3/8 po

N° de modèle	Description
48-22-2425	Tournevis à douille à tige creuse de 7/16 po
48-22-2426	Tournevis à douille à tige creuse de 1/2 po
48-22-2427	Tournevis à douille à tige creuse de 9/16 po
48-22-2431	Tournevis à douille à tige creuse de 5 mm
48-22-2432	Tournevis à douille à tige creuse de 5,5 mm

N° de modèle	Description
48-22-2433	Tournevis à douille à tige creuse de 6 mm
48-22-2434	Tournevis à douille à tige creuse de 7 mm
48-22-2435	Tournevis à douille à tige creuse de 8 mm
48-22-2436	Tournevis à douille à tige creuse de 10 mm
48-22-2437	Tournevis à douille à tige creuse de 13 mm

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## MARTEAUX DE CHARPENTE

JUSQU'À  
**10 X MOINS DE VIBRATIONS**  
POIGNÉE SHOCKSHIELD<sup>MC</sup>

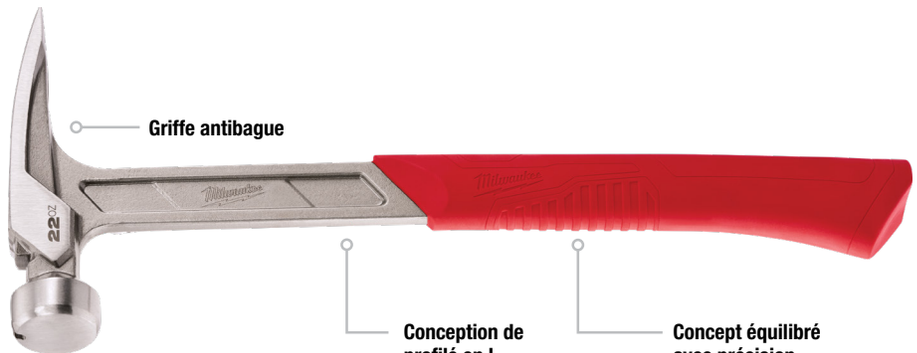
Offerts dans les tailles



Face lisse



Tête de frappe usinée



Griffe antibague

Conception de profilé en I  
Résiste à la flexion

Concept équilibré avec précision



Ensemble de clous aimantés

N° de modèle	Description
48-22-9016	Marteau de 17 oz à tête de frappe usinée
48-22-9017	Marteau de 17 oz à tête de frappe lisse
48-22-9022	Marteau de 22 oz à tête de frappe usinée

N° de modèle	Description
48-22-9023	Marteau de 22 oz à tête de frappe lisse
48-22-9080	Marteau à mâchoires recourbées de 20 oz

## MARTEAU EN POLY FIBRE DE VERRE

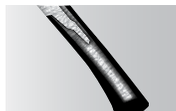
**LA POIGNÉE EN FIBRE DE VERRE LA PLUS DURABLE**



Griffe antibague

Concept équilibré avec précision

Ensemble de clous aimantés

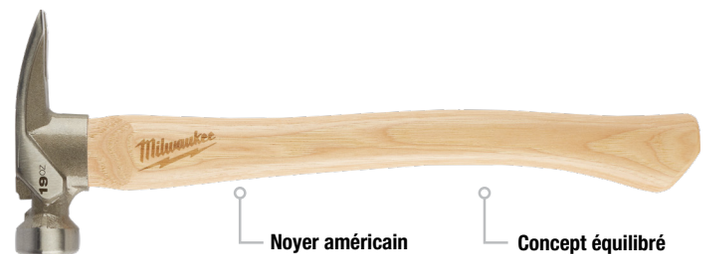


Poignée renforcée en fibre de verre

N° de modèle	Description
48-22-9316	Marteau en polymère/fibre de verre de 19 oz à tête de frappe lisse

## MARTEAUX EN NOYER

**LA MEILLEURE PERFORMANCE DE FRAPPE**



Noyer américain absorbant les chocs

Concept équilibré avec précision



Ensemble de clous aimantés

N° de modèle	Description
48-22-9419	Marteau en noyer de 19 oz - Tête de frappe usinée
48-22-9419	Marteau en noyer de 19 oz - Tête de frappe lisse

## COUTEAUX À LAME FIXE HARDLINE<sup>MC</sup>

**ULTIME DURABILITÉ<sup>MC</sup>**  
**ACIER AUS-8<sup>MC</sup>**



Étui multi-positions

Lame de 5 po, longueur totale de 10,3 po

Trou pour dragonne

Finition d'oxyde noir lavée à la pierre

Monopiece

Poignée de nylon remplie de verre avec surmoulure

N° de modèle	Description
48-22-1928	Couteau à lame fixe HARDLINE <sup>MC</sup> de 5 po
48-22-1928B	Couteau à lame fixe HARDLINE <sup>MC</sup> de 5 po

# COUTEAUX POUR MONTEUR DE LIGNES, COUTEAUX À LAME FIXE ET COUTEAUX DE POCHE

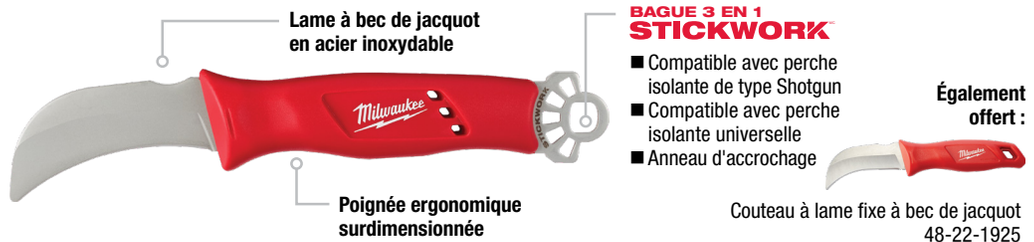
1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUTEAUX À BEC DE JACQUOT POUR MONTEUR DE LIGNES

### RESTENT AFFÛTÉS PLUS LONGTEMPS



Compatible avec perche isolante universelle



N° de modèle	Description
48-22-1923	Couteau à bec de jacquot pour monteur de lignes avec anneau STICKWORK <sup>MC</sup> 3 EN 1
48-22-1924	Couteau à bec de jacquot à pointe arrondie de monteur de lignes avec anneau STICKWORK <sup>MC</sup> 3 EN 1
48-22-1925	Couteau à lame fixe à bec de jacquot

## COUTEAU DE MONTEUR DE LIGNES POUR CÂBLES SOUTERRAINS

### RESTE AFFÛTÉ PLUS LONGTEMPS



Rangement pour couvercle de lame



N° de modèle	Description
48-22-1929	Couteau de monteur de lignes pour câbles souterrains

## COUTEAU À LAME FIXE

### RESTE AFFÛTÉ PLUS LONGTEMPS



Étuis durable



N° de modèle	Description
48-22-1926	Couteau à lame fixe pour ouvrier qualifié de 4 po

## COUTEAUX DE POCHE HARDLINE<sup>MC</sup>

### RÉSISTANCE EXTRÊME À L'USURE<sup>MC</sup>

**ACIER D2<sup>MC</sup>**



Lame lisse à pointe tombante



N° de modèle	Description
48-22-1994	Couteau de poche à lame lisse HARDLINE <sup>MC</sup> de 3 po
48-22-1997	Couteau de poche à lame lisse HARDLINE <sup>MC</sup> de 2-1/2 po

N° de modèle	Description
48-22-1998	Couteau de poche à lame dentelée HARDLINE <sup>MC</sup> de 3 po
48-22-1999	Couteau de poche à lame lisse HARDLINE <sup>MC</sup> de 3-1/2 po

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUTEAU À LAME PLIANTE FASTBACK<sup>MC</sup> 5 EN 1

**APPUYER  
ET OUVRIR<sup>MC</sup>**



Décapsuleur



N° de modèle	Description
48-22-1540	Couteau à lame pliante FASTBACK <sup>MC</sup> 5 EN 1

## COUTEAUX À LAME PLIANTE À BEC DE JACQUOT FASTBACK<sup>MC</sup>

**APPUYER  
ET OUVRIR<sup>MC</sup>**



Idéal pour dénuder les câbles



N° de modèle	Description
48-22-1525	Couteau à lame pliante à bec de jacquot FASTBACK <sup>MC</sup>
48-22-1526	Couteau à lame pliante à bec de jacquot FASTBACK <sup>MC</sup>

## COUTEAUX À LAME PLIANTE FASTBACK<sup>MC</sup>

**APPUYER  
ET OUVRIR<sup>MC</sup>**



**Agrafe de ceinture en fil de fer durable**  
Réduit le déchirement des poches



Également offert :



**Couteau à lame pliante FASTBACK<sup>MC</sup> de couleur camouflage**  
48-22-1524

N° de modèle	Description
48-22-1520	Couteau à lame pliante FASTBACK <sup>MC</sup>
48-22-1525	Couteau à lame pliante à bec de jacquot FASTBACK <sup>MC</sup>
48-22-1524	Couteau à lame pliante FASTBACK <sup>MC</sup> de couleur camouflage

# COUTEAUX DE POCHE ET COUTEAUX À LAME PLIANTE FASTBACK<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUTEAUX DE POCHE À LAME À RESSORT FASTBACK<sup>MC</sup>

**À ressort**



Partiellement dentelée



Également offert :



Couteau à lame à ressort couleur camouflage FASTBACK<sup>MC</sup>  
48-22-1996

N° de modèle	Description
48-22-1530	Couteau à lame à ressort FASTBACK <sup>MC</sup>
48-22-1535	Couteau à lame à ressort couleur camouflage FASTBACK <sup>MC</sup>

## COUTEAU DE POCHE DE TYPE LOCKBACK



Prise Lockback solide et sécuritaire



N° de modèle	Description
48-22-1940	Couteau de poche de type Lockback

## COUTEAU À LAME PLIANTE COMPACT FASTBACK<sup>MC</sup>

**APPUYER ET OUVRIR<sup>MC</sup>**



Porte-lame conçu pour le traçage



N° de modèle	Description
48-22-1500	Couteau à lame pliante tout usage compact FASTBACK <sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUTEAUX TOUT USAGE FASTBACK<sup>MC</sup>

**APPUYER  
ET OUVRIR<sup>MC</sup>**



Outil à dénuder



N° de modèle	Description
48-22-1501	Couteau à lame pliante tout usage FASTBACK <sup>MC</sup>
48-22-1502	Couteau à lame pliante tout usage FASTBACK <sup>MC</sup> avec rangement pour lame
48-22-1503	Ensemble de couteau à lame pliante tout usage et couteau compact FASTBACK <sup>MC</sup>

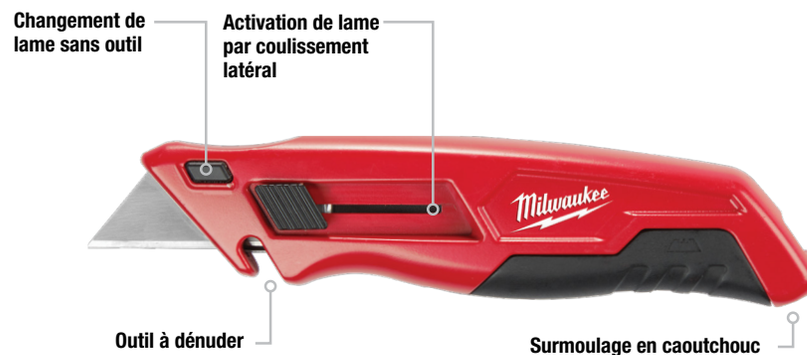
N° de modèle	Description
48-22-1504	Couteau à lame pliante tout usage FASTBACK <sup>MC</sup> avec rangement pour lame et 50 lames tout usage
48-22-1901	Couteau à lame pliante tout usage FASTBACK <sup>MC</sup>

## COUTEAU TOUT USAGE À LAME COULISSANTE LATÉRALE

**CONTRÔLE DE  
PROFONDEUR  
MAXIMUM**



Peut contenir jusqu'à 5 lames



N° de modèle	Description
48-22-1510	Couteau tout usage à lame coulissante latérale

## COUTEAU TOUT USAGE À LAME FIXE

**LAME FIXE**



Prise surmoulée



N° de modèle	Description
48-22-1513	Couteau tout usage à lame fixe

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## USAGE GÉNÉRAL

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**



Usage général



## CROCHET

JUSQU'À **2 X PLUS ROBUSTE**



Idéale pour la toiture

Acier de haute qualité



## CLOISON SÈCHE

JUSQU'À **2 X PLUS COUPANTE**



Idéale pour les cloisons sèches

Angle de meulage personnalisé



## CARTON

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**



Idéale pour le carton

Rebord arrondi



Description	5 lames	15 pièces (étui inclus)	50 lames (distributeur inclus)	75 lames (distributeur inclus)	100 lames (distributeur inclus)
Lames utilitaires tout usage	48-22-1905	-	48-22-1950	48-22-1975	48-22-1900
Lames à crochet tout usage	48-22-1932	-	48-22-1952	-	-
Lame tout usage pour cloison sèche	48-22-1933	-	48-22-1953	-	-
Lame tout usage pour carton	48-22-1934	-	48-22-1954	-	-
Jeu de 15 lames utilitaires assorties	-	48-22-1930 (10) Usage général, (2) Crochet, (3) Carton	-	-	-

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUTEAU TOUT USAGE AUTORÉTRACTABLE



(2) positions de lame

N° de modèle	Description
48-22-1512	Couteau tout usage autorétractable

## COUTEAU DE SÉCURITÉ

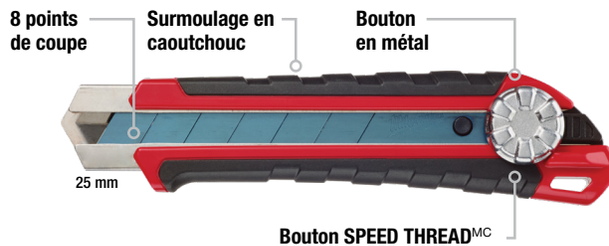
JUSQU'À **5 FOIS PLUS DURABLE**



N° de modèle	Description
48-22-1916	Couteau de sécurité

## COUTEAUX À LAME CASSABLE DE PRÉCISION

**VERROU MÉTALLIQUE**  
JUSQU'À **10 X PLUS DURABLE**



N° de modèle	Description
48-22-1960	Couteau à lame cassable de précision de 9 mm (A)
48-22-1961	Couteau à lame cassable de précision de 18 mm (L) avec verrou métallique

N° de modèle	Description
48-22-1962	Couteau à lame cassable de précision de 25 mm (H) avec verrou métallique

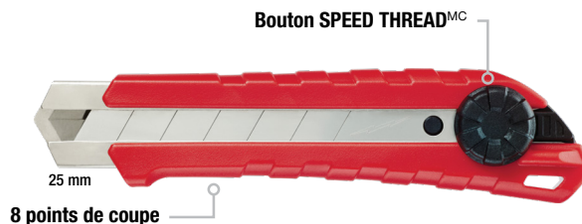


Bris de la lame

Description	3 lames	10 lames
Lames cassables de précision de recharge de 9 mm (A)	48-22-9309	48-22-9109
Lames cassables de précision de recharge de 18 mm (L)	48-22-9318	48-22-9118
Lames cassables de précision de recharge de 25 mm (H)	48-22-9325	48-22-9125

## COUTEAUX À LAME CASSABLE TOUT USAGE

**RÉGLAGE DE LAME PLUS RAPIDE**



N° de modèle	Description
48-22-1963	Couteau à lame cassable tout usage de 9 mm (A)
48-22-1964	Couteau à lame cassable tout usage de 18 mm (L)

N° de modèle	Description
48-22-1965	Couteau à lame cassable tout usage de 25 mm (H)



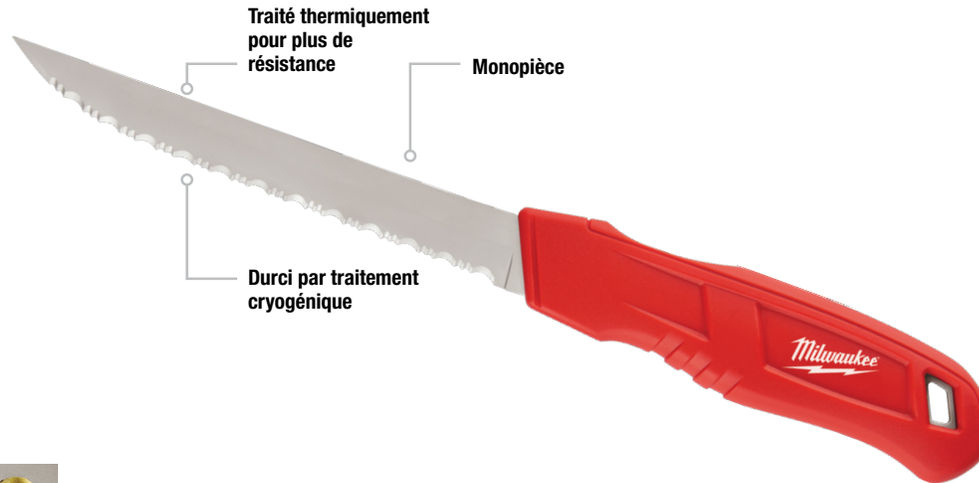
Bris de la lame

Description	3 lames	10 lames
Lames cassables tout usage de recharge de 9 mm (A)	48-22-1309	48-22-1109
Lames cassables tout usage de recharge de 18 mm (L)	48-22-1318	48-22-1118
Lames cassables tout usage de recharge de 25 mm (H)	48-22-1325	48-22-1125

# COUTEAUX À MATÉRIAUX ISOLANTS ET CONDUITS

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

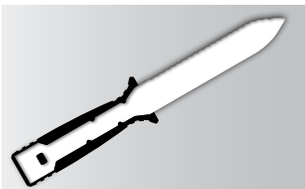
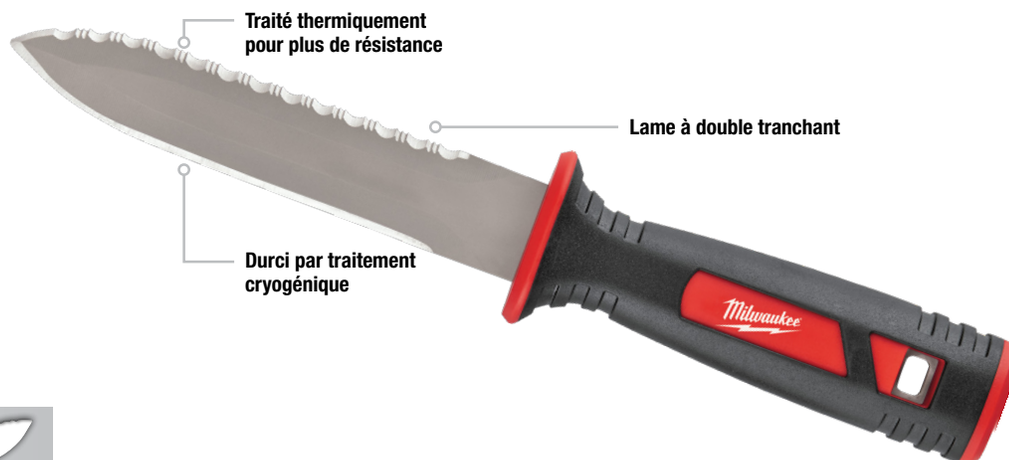
## COUTEAUX À MATÉRIAUX ISOLANTS RESTENT AFFÛTÉS PLUS LONGTEMPS



Poignée arrondie  
pour le lissage

N° de modèle	Description
48-22-1921	Couteau à matériaux isolants à lame lisse
48-22-1922	Couteau à matériaux isolants à lame dentelée

## COUTEAU À CONDUITS RESTE AFFÛTÉ PLUS LONGTEMPS



Monopiece

N° de modèle	Description
48-22-1920	Couteau à conduits

## CISAILLES DE TYPE AVIATION

JUSQU'À  
**10 X PLUS DE COUPES**  
**LAMES FORGÉES**



**Boulon affleurant**  
 N'accroche pas le matériau à couper



N° de modèle	Description	Acier laminé à froid	Acier inoxydable
48-22-4530	Cisailles standard pour coupe en ligne droite	18 ga	22 ga
48-22-4510	Cisailles standard pour coupe à gauche	18 ga	22 ga
48-22-4520	Cisailles standard pour coupe à droite	18 ga	22 ga
48-22-4533	Jeu de 3 cisailles standard	18 ga	22 ga
48-22-4532	Cisailles à chantourner décentrées, coupe en ligne droite	18 ga	22 ga
48-22-4512	Cisailles à chantourner décentrées, coupe à gauche	18 ga	22 ga

N° de modèle	Description	Acier laminé à froid	Acier inoxydable
48-22-4522	Cisailles à chantourner décentrées, coupe à droite	18 ga	22 ga
48-22-4523	Jeu de 2 cisailles décentrées	18 ga	22 ga
48-22-4537	Cisailles à coupe longue en ligne droite	Calibre 20	22 ga
48-22-4538	Cisailles décentrées à coupe longue	Calibre 20	22 ga
48-22-4500	Cisailles de type bulldog	16 ga	18 ga
48-22-4511	Cisailles à angle droit pour coupe à gauche	24 ga	28 ga
48-22-4521	Cisailles à angle droit pour coupe à droite	24 ga	28 ga

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CISAILLES D'ÉTAMAGE COMPOSÉES-DÉCENTRÉES

### COUPES DIFFICILES

2 FOIS PLUS DE PUISSANCE, MOINS D'EFFORT

VERROU À BOULON



Décentré à 45°  
Égagement de coupe

N° de modèle	Description
48-22-4005	Cisailles d'étamage composées-décentrées

## CISAILLES D'ÉTAMAGE CLASSIQUES

### LES LAMES NE SE DESSERRERONT PAS

VERROU À BOULON



Poignées 40 % plus grandes

N° de modèle	Description
48-22-4003	Cisailles d'étamage standard de 10 po
48-22-4002	Cisailles d'étamage classiques de 12 po
48-22-4001	Cisailles d'étamage Bulldog de 16 po

## CISAILLES D'ÉTAMAGE BEC-DE-CANARD

### LES LAMES NE SE DESSERRERONT PAS

VERROU À BOULON



Poignées 40 % plus grandes

N° de modèle	Description
48-22-4004	Cisailles d'étamage bec-de-canard de 10 po

## LÉGÈRES EN ALUMINIUM

### COUPES PLUS DROITES, PLUS PROPRES



Poignées 40 % plus grandes

N° de modèle	Description
48-22-4006	Cisailles d'étamage légères de 13 po
48-22-4007	Lames de rechange pour cisailles d'étamage légères

## CISEAUX DE CHANTIER

**POIGNÉES TOUT EN MÉTAL**  
**DURÉE DE VIE 10 X PLUS LONGUE**



Échelle de graduation sur la lame

Décentrés à 60°

**Verrou à boulon**  
Empêche les lames de se desserrer



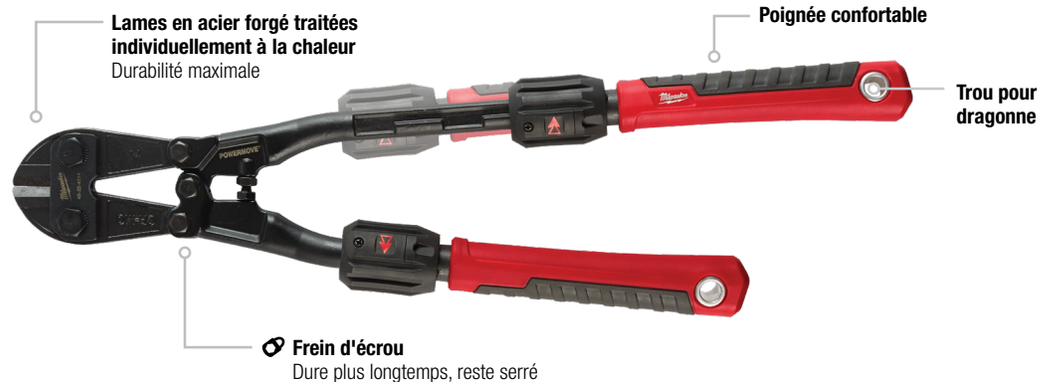
Renforcement pour l'index

N° de modèle	Description
48-22-4040	Ciseaux de chantier décentrés (lame dentelée)

N° de modèle	Description
48-22-4041	Ciseaux de chantier droits (lame lisse)

## COUPE-BOULONS ADAPTABLES AVEC BRAS EXTENSIBLES POWERMOVE<sup>MC</sup>

**PLUS DE COUPES. POLYVALENCE MAXIMALE.**

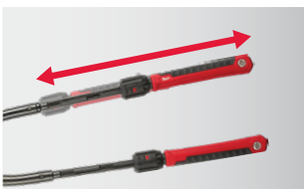


Lames en acier forgé traitées individuellement à la chaleur  
Durabilité maximale

Poignée confortable

Trou pour dragonne

**Frein d'écrou**  
Dure plus longtemps, reste serré



Bras extensibles POWERMOVE<sup>MC</sup>

N° de modèle	Description	Capacité maximale	
		Matériaux doux/moyens (jusqu'à 31 HRC)	Matériaux durs (jusqu'à 48 HRC)
48-22-4114	Coupe-boulon adaptable de 14 po	5/16 po	3/16 po
48-22-4124	Coupe-boulon adaptable de 24 po	7/16 po	5/16 po

# COUPE-BOULONS ET SCIES À MÉTAUX

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUPE-BOULONS

**PLUS DE COUPE.  
PLUS LONGUE DURÉE DE VIE.**

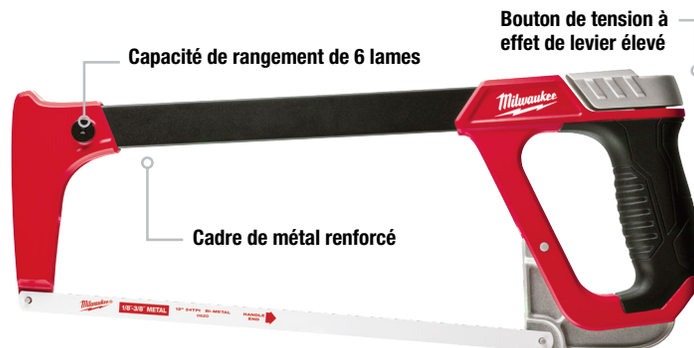


Lames en acier forgé traitées individuellement à la chaleur  
Durabilité maximale

N° de modèle	Description	Capacité maximale	
		Matériaux doux/moyens (jusqu'à 31 HRC)	Matériaux durs (jusqu'à 48 HRC)
48-22-4014	Coupe-boulon de 14 po	5/16 po	3/16 po
48-22-4018	Coupe-boulon de 18 po	3/8 po	1/4 po
48-22-4024	Coupe-boulons de 24 po	7/16 po	5/16 po
48-22-4031	Coupe-boulon de 30 po	1/2 po	3/8 po

## SCIES À MÉTAUX HAUTE TENSION

**PLUS DURABLES.  
TENSION LA PLUS ÉLEVÉE.**



Position de la lame à 45°

N° de modèle	Description
48-22-0050	Scie à métaux haute tension de 12 po (10 pièces)
48-43-0600	Lame de scie à métaux de 12 po, 14 DPP (10 pièces)
48-43-0610	Lame de scie à métaux de 12 po, 18 DPP (10 pièces)

N° de modèle	Description
48-43-0620	Lame de scie à métaux de 12 po, 24 DPP (10 pièces)
48-43-0630	Lame de scie à métaux de 12 po, 32 DPP (10 pièces)

## SCIE À MÉTAUX COMPACTE

**CHANGEMENT DE LAME  
JUSQU'À 10 X PLUS RAPIDE**



Conception compacte



N° de modèle	Description
48-22-0012	Scie à métaux compacte

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SCIE À LAME RÂPANTE

### DES COUPES

JUSQU'À **2 X PLUS RAPIDES**



Pointe perforatrice



N° de modèle	Description
48-22-0304	Scie à lame râpante

## SCIE À LAME PLIANTE

### CHANGEMENT DE LAME

JUSQU'À **10 X PLUS RAPIDE**



Lame pliante



N° de modèle	Description
48-22-0305	Scie à lame pliante

## SCIES POUR PVC/ABS

### COUPES RAPIDES DANS LE PVC



Châssis en métal



N° de modèle	Description
48-22-0212	Scie pour PVC/ABS de 12 po
48-22-0222	Lame de remplacement pour scie pour PVC/ABS de 12 po
48-22-0223	Scie pour PVC/ABS de 18 po
48-22-0220	Lame de remplacement pour scie pour PVC/ABS de 18 po

# COUPE-TUBES/COUPE-TUYAUX ET STYLO D'ALÉSAGE

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUPE-TUBE

### CADRE INDESTRUCTIBLE



Lames remplaçables

N° de modèle	Description
48-22-4202	Coupe-tube
48-22-4203	Lame de rechange pour coupe-tube

## COUPE-TUYAUX À CLIQUET

### DES COUPES DROITES ET FACILES



Concept de poignée confortable

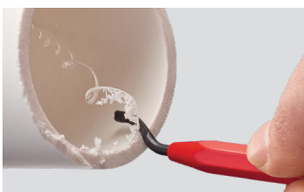
N° de modèle	Description
48-22-4210	Coupe-tuyau à cliquet de 1-5/8 po
48-22-4211	Lame de rechange pour coupe-tuyau à cliquet de 1-5/8 po

N° de modèle	Description
48-22-4215	Coupe-tuyau à cliquet de 2-3/8 po
48-22-4216	Lame de rechange pour coupe-tuyau à cliquet de 2-3/8 po

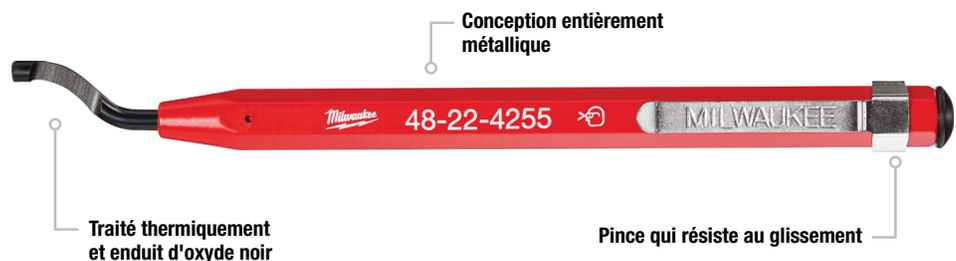
## STYLO D'ALÉSAGE



Cuivre



PVC



N° de modèle	Description
48-22-4255	Stylo d'alésage

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## MINI COUPE-TUBES POUR CUIVRE

### MÉCANISME DE RÉGLAGE RENFORCÉ

**5 X PLUS DURABLES**



Protection anticorrosion des rouleaux chromés

N° de modèle	Description	Capacité de coupe	Lame supplémentaire
48-22-4250	Mini coupe-tube pour cuivre de 1/2 po	1/8 po à 5/8 po	—
48-22-4258	Mini coupe-tube pour cuivre de 3/4 po	1/8 po à 7/8 po	—
48-22-4251	Mini coupe-tube pour cuivre de 1 po	1/8 po à 1-1/8 po	Oui
48-22-4256	2 molettes de rechange pour coupe-tube		—

## COUPE-TUBES POUR CUIVRE POUR LES ESPACES RESTREINTS

### LES PLUS COMPACTS. DURÉE DE VIE INÉGALÉE.



Espaces de rangement supplémentaires  
Lames and stylo d'alésage



Protection anticorrosion des rouleaux chromés

N° de modèle	Description
48-22-4260	Coupe-tube pour cuivre de 1/2 po pour les espaces restreints
48-22-4261	Coupe-tube pour cuivre de 3/4 po pour les espaces restreints
48-22-4262	Coupe-tube pour cuivre de 1 po pour les espaces restreints
48-22-4263	Ensemble de 3 coupe-tubes pour cuivre pour les espaces restreints
48-22-4266	Disques de rechange de coupe-tube pour cuivre

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUPE-TUBES À RÉGLAGE RAPIDE

### COUPES PLUS DROITES ET PLUS PROPRES

#### 4 ROULEAUX CHROMÉS



S'adaptent pour couper le PEX de 3 po



Protection anticorrosion des rouleaux chromés

N° de modèle	Description	Capacité de coupe
48-22-4253	Coupe-tube à réglage rapide pour cuivre de 2-1/2 po	1/2 po à 2-5/8 po
48-22-4254	Coupe-tube à réglage rapide pour cuivre de 3-1/2 po	1/2 po à 3-1/2 po
48-22-4256	2 molettes de rechange pour coupe-tube	—
48-22-4206	Molette de rechange pour coupe-tube pour PEX	—

## COUPE-TUBES POUR CUIVRE À BALANCEMENT CONSTANT

### COUPES PLUS DROITES ET PLUS PROPRES

#### 4 ROULEAUX CHROMÉS



Alésoir intégré de 48-22-4252



Protection anticorrosion des rouleaux chromés

N° de modèle	Description	Capacité de coupe
48-22-4259	Coupe-tube pour cuivre à balancement constant de 1 po	1/8 po à 1-1/8 po
48-22-4252	Coupe-tube pour cuivre à balancement constant de 1-1/2 po	1/8 po à 1 5/8 po
48-22-4256	2 molettes de rechange pour coupe-tube	—
48-22-4257	3 lames d'alésage de rechange	—

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## COUPE-FIL

### ACCÈS ET VISIBILITÉ INCOMPARABLES



Lampe à DEL intégrée

Fonction d'impact élevé/faible

Également offerte :



Lame de poinçon à portée allongée  
48-22-2166



Lame de poinçon à portée allongée

N° de modèle	Description	Lames incluses
48-22-2165	Coupe-fil avec lame étendue	66/110 Portée combinée et allongée 110
48-22-2166	Outil de poinçonnage à portée allongée	Portée allongée 110
48-22-2167	Outil de poinçonnage	66/110 Combinaison

## PETIT OUTIL DE COUPE AFFLEURANTE

### DES COUPES COHÉRENTES ET PRÉCISES



Poids léger



À ressort

N° de modèle	Description
48-22-6105	Petit outil de coupe affleurante

## SERTISSEUSE MODULAIRE À CLIQUET

### DES SERTISSAGES COHÉRENTS ET PRÉCIS

Retrait facile de la prise

Conception de tête en ligne

Mécanisme à cliquet



Conception de sertisseuse parallèle

N° de modèle	Description
48-22-3075	Sertisseuse modulaire à cliquet

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## OUTIL TOUT-EN-UN

### 4 EN 1



Spudger



Pic en métal et crochet



Pointe plate de 1/8 po



Phillips n° 0



N° de modèle	Description
48-22-2145	Outil tout-en-un

## CISAILLES D'ÉLECTRICIEN

### LES LAMES NE SE DESSERRENT PAS. VERROU À BOULON ⚙



L'échancrure prévient le glissement

N° de modèle	Description
48-22-4045	Cisailles d'électricien

## PINCE À DÉNUDER POUR CÂBLES UTP

### FONCTIONNEMENT À UNE MAIN CONFORTABLE



Anneau optimisé pour le doigt

N° de modèle	Description
48-22-3065	Pince à dénuder pour câbles UTP

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CINTREUSES POUR CONDUITS

**MARQUES À  
CONTRASTE ÉLEVÉ  
VISIBILITÉ SUPÉRIEURE**



Pédale renforcée multi-positions

N° de modèle	Description
48-22-4080	Cintreuse pour conduits en fer de 1/2 po
48-22-4081	Cintreuse pour conduits en fer de 3/4 po
48-22-4082	Cintreuse pour conduits en fer de 1 po
48-22-4070	Cintreuse pour conduits en aluminium de 1/2 po
48-22-4071	Cintreuse pour conduits en aluminium de 3/4 po

## TIGES DE TIRAGE

**RACCORDS LES PLUS DURABLES.  
BRILLANCE SUPÉRIEURE.**



Points de raccord fileté renforcés



N° de pièce MET	Description	L'ensemble comprend
48-22-4149	Tige de tirage à flexibilité faible de 5 pi	(1) tige de tirage à flexibilité faible de 5 pi et pointe ronde
48-22-4150	Ensemble de tiges de tirage à flexibilité faible de 15 pi	(3) tiges de tirage à flexibilité faible de 5 pi, tube de rangement, pointe ronde et crochet
48-22-4151	Tige de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi	(1) tige de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi et pointe ronde
48-22-4152	Ensemble de tiges de tirage à flexibilité moyenne de 15 pi	(3) tiges de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi, tube de rangement, pointe ronde et crochet
48-22-4153	Tige de tirage à flexibilité élevée de 5 pi	(1) tige de tirage à flexibilité élevée de 5 pi et pointe ronde
48-22-4154	Ensemble de tiges de tirage à flexibilité élevée de 15 pi	(3) tiges de tirage à flexibilité élevée de 5 pi, tube de rangement, pointe ronde et crochet
48-22-4160	Ensemble combiné de tiges de tirage de 25 pi	(4) tiges de tirage à flexibilité faible de 5 pi, (1) tige de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi, (1) tube de rangement, pointe ronde et crochet

N° de pièce MET	Description	L'ensemble comprend
48-22-4155	Ensemble combiné de tiges de tirage de 30 pi	(4) tiges de tirage à flexibilité faible de 5 pi, (1) tige de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi, (1) tige de tirage à flexibilité élevée de 5 pi, (1) étui de rangement, pointe ronde, crochet et fouet
48-22-4156	Ensemble combiné de tiges de tirage de 60 pi	(7) tiges de tirage à flexibilité faible de 5 pi, (3) tiges de tirage à flexibilité moyenne de 5 pi, (2) tiges de tirage à flexibilité élevée de 5 pi, (1) étui de rangement, pointe ronde, crochet, fouet, aimant et chaîne et pointe éclairée
48-22-4157	Ensemble de 3 tiges de tirage	(1) fouet, pointe ronde et crochet
48-22-4158	Pointe éclairée pour tige de tirage	(1) accessoire de pointe éclairée
48-22-4159	Pointe magnétique et chaîne pour tige de tirage	(1) pointe magnétique et (1) accessoire de chaîne

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## RUBANS DE TIRAGE EN POLYESTER

**FACILITÉ D'AIGUILLAGE SUPÉRIEURE.  
LES RUBANS LES PLUS  
DURABLES.**

**Guide métallique flexible**

**Ruban à haute flexibilité**  
Déroulement plus facile

**Conception à trois brins**  
Ne plie pas

**Ruban plus épais**  
Meilleure insertion



**Poignée multi-positions**

**Prise intérieure carrée**  
Bobinage plus facile

**Boîtier à friction réduite**  
Dévidement en douceur

**Également offert :**



**Ruban de tirage en polyester de 50 pi avec pointe non conductrice**  
48-22-4162



Ruban à haute flexibilité

N° de modèle	Description
48-22-4192	Ruban de tirage en polyester de 50 pi avec guide en métal flexible
48-22-4195	Ruban de tirage en polyester de 100 pi avec guide en métal flexible
48-22-4197	Ruban de tirage en polyester de 200 pi avec guide en métal flexible
48-22-4162	Ruban de tirage en polyester de 50 pi avec pointe non conductrice
48-22-4165	Ruban de tirage en polyester de 100 pi avec pointe non conductrice
48-22-4167	Ruban de tirage en polyester de 200 pi avec pointe non conductrice

## RUBANS DE TIRAGE EN ACIER

**DÉVIDEMENT EN DOUCEUR.  
AIGUILLAGE PLUS FACILE.**

**Acier trempé bleu flexible de 1/4 po**  
Le fil reste droit



**Poignée multi-positions**

**Prise intérieure carrée**  
Bobinage plus facile

**Boîtier à friction réduite**  
Dévidement en douceur



Marques gravées au laser

N° de modèle	Description
48-22-4171	Ruban de tirage en acier de 1/8 po (25 pi)
48-22-4172	Ruban de tirage en acier de 1/8 po (50 pi)
48-22-4173	Ruban de tirage en acier de 1/8 po (60 pi)
48-22-4176	Ruban de tirage en acier de 1/8 po (120 pi)
48-22-4178	Ruban de tirage en acier de 1/8 po (240 pi)
48-22-4181	Ruban de tirage en acier de 1/4 po (25 pi) avec pointe à profil bas
48-22-4185	Ruban de tirage en acier de 1/4 po (100 pi)



RANGEMENT MODULAIRE PACKOUT<sup>MC</sup>

# PACKOUT<sup>MC</sup>

LE SYSTÈME DE RANGEMENT MODULAIRE  
**LE PLUS POLYVALENT DURABLE**

MC



**PERSONNALISEZ VRAIMENT VOTRE SYSTÈME DE RANGEMENT**<sup>MC</sup>



**RÉSISTANT AUX CHOCS**<sup>MC</sup>



**PROTECTION DE TYPE IP65**<sup>MC</sup>



**ÉLABOREZ VOTRE SYSTÈME**



# RANGEMENT MODULAIRE PACKOUT<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm; 1 lb = 0.43 kg

## BOÎTE À OUTILS SUR ROUES



**CAPACITÉ DE 250 lb<sup>MC</sup>**



**CORPS RÉGISANT AUX CHOCS<sup>MC</sup>**



**ROUES TOUT-TERRAIN DE 9 po<sup>MC</sup>**

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Pointe de blocage fabriquée de métal renforcé

Protection de type IP65



Poignée de rallonge de qualité industrielle

Plateau de classement pour l'intérieur

Coins de métal renforcés



Roues tout-terrain de 9 po

N° de modèle	Description	Capacité de poids
48-22-8426	Boîte à outils sur roues PACKOUT <sup>MC</sup>	250 lb

## BOÎTES À OUTILS



**CORPS RÉGISANT AUX CHOCS<sup>MC</sup>**



**PROTECTION DE TYPE IP65<sup>MC</sup>**



**COINS RENFORCÉS EN MÉTAL<sup>MC</sup>**

Pointe de blocage fabriquée de métal renforcé

Protection de type IP65



Également offerte :



Boîte à outils PACKOUT<sup>MC</sup>  
48-22-8424

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Coins de métal renforcés



Plateaux de classement pour l'intérieur

N° de modèle	Description	Capacité de poids
48-22-8424	Boîte à outils PACKOUT <sup>MC</sup>	75 lb
48-22-8425	Grande boîte à outils PACKOUT <sup>MC</sup>	100 lb

## BOÎTE À OUTILS AVEC MOUSSE INTÉRIÈRE SUR MESURE



**CORPS RÉGISANT AUX CHOCS<sup>MC</sup>**



**PROTECTION DE TYPE IP65<sup>MC</sup>**



**PERSONNALISEZ VOTRE INTÉRIEUR<sup>MC</sup>**

Capacité de 75 lb

Construction en polymère résistant aux chocs

Zone de verrouillage renforcée



Protection de type IP65

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Également offerte :



Mousse intérieure sur mesure PACKOUT<sup>MC</sup>  
48-22-8451



Mousse intérieure sur mesure

N° de modèle	Description	Capacité de poids
48-22-8450	Boîte à outils PACKOUT <sup>MC</sup> avec mousse intérieure sur mesure	75 lb
48-22-8451	Mousse intérieure sur mesure PACKOUT <sup>MC</sup>	—

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm; 1 lb = 0,43 kg; 1 pinte = 1 L

## BOÎTE À OUTILS COMPACTE



**CORPS  
RÉSISTANT  
AUX CHOCS<sup>MC</sup>**



**PROTECTION  
DE TYPE  
IP65<sup>MC</sup>**



**DIVISEURS  
À RÉGLAGE  
RAPIDE<sup>MC</sup>**



Plateau de rangement intérieur

N° de modèle	Description	Capacité de poids
48-22-8422	Boîte à outils compacte PACKOUT <sup>MC</sup>	75 lb

## GLACIÈRE DE 16 PINTES



**CONSERVE LA  
GLACE PENDANT  
30 HEURES<sup>MC</sup>**



**CORPS  
RÉSISTANT  
AUX CHOCS<sup>MC</sup>**



**PROTECTION  
DE TYPE  
IP65<sup>MC</sup>**



Décapsuleur intégré

N° de modèle	Description	Capacité de poids
48-22-8460	Glacière compacte PACKOUT <sup>MC</sup> de 16 pintes	50 lb

# RANGEMENT MODULAIRE PACKOUT<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm; 1 lb = 0.43 kg

## CAISSE DE RANGEMENT



**EMPILER OU ACCROCHER**<sup>MC</sup>



**CORPS RÉISTANT AUX CHOCS**<sup>MC</sup>



**CAPACITÉ DE 50 lb**<sup>MC</sup>

Capacité de poids de 50 lb

### Empiler ou suspendre

- Points de suspension arrière pour une utilisation à la verticale
- Points d'attache supérieurs pour l'empilage



Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Construction en polymère résistant aux chocs



Empiler ou suspendre

N° de modèle	Description
48-22-8440	Caisse de rangement PACKOUT <sup>MC</sup>

## ORGANISEURS



**CORPS RÉISTANT AUX CHOCS**<sup>MC</sup>



**PROTECTION DE TYPE IP65**<sup>MC</sup>



**JOINTS DE COMPARTIMENT ANTI-DÉPLACEMENT**<sup>MC</sup>

Également offert :



Organiseur compact PACKOUT<sup>MC</sup>  
48-22-8435

Joint de compartiment antidéplacement

Protection de type IP65

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Compartiments amovibles et installables

Base en polymère résistant aux chocs



Compartiments amovibles et installables

N° de modèle	Description
48-22-8430	Organiseur PACKOUT <sup>MC</sup>
48-22-8435	Organiseur compact PACKOUT <sup>MC</sup>

## ORGANISATEURS À PROFIL BAS



**CORPS RÉISTANT AUX CHOCS**<sup>MC</sup>



**PROTECTION DE TYPE IP65**<sup>MC</sup>



**JOINTS DE COMPARTIMENT ANTI-DÉPLACEMENT**<sup>MC</sup>

Également offert :



Organiseur à profil bas PACKOUT<sup>MC</sup>  
48-22-8431

Joint de compartiment antidéplacement

Protection de type IP65

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

6 séparateurs de rangement amovibles

5 bacs amovibles

Base en polymère résistant aux chocs

Concept à profil bas



Bacs amovibles

N° de modèle	Description
48-22-8431	Organiseur à profil bas PACKOUT <sup>MC</sup>
48-22-8436	Organiseur compact à profil bas PACKOUT <sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SACS FOURRE-TOUT



**MATÉRIEL  
RÉSISTANT AUX  
DÉCHIRURES<sup>MC</sup>**



**BASE  
ANTICHOCS<sup>MC</sup>**



**QUINCAILLERIE  
TOUT EN  
MÉTAL<sup>MC</sup>**

Bretelle rembourrée  
amovible

Tissu balistique de  
1 680 deniers résistant  
aux déchirures

Connectivité modulaire grâce à  
tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>



Poignée surmoulée  
durable

Quincaillerie  
tout en métal

Base en polymère  
résistant aux chocs

Également offerts :



Sac fourre-tout  
PACKOUT<sup>MC</sup> de 10 po  
48-22-8310



Sac fourre-tout  
PACKOUT<sup>MC</sup> de 15 po  
48-22-8315



Capacité de rangement optimisée

N° de modèle	Description	Poches pour outils
48-22-8310	Sac fourre-tout PACKOUT <sup>MC</sup> de 10 po	28
48-22-8315	Sac fourre-tout PACKOUT <sup>MC</sup> de 15 po	31
48-22-8320	Sac fourre-tout PACKOUT <sup>MC</sup> de 20 po	32

## SACS À OUTILS



**MATÉRIEL  
RÉSISTANT AUX  
DÉCHIRURES<sup>MC</sup>**



**BASE  
ANTICHOCS<sup>MC</sup>**



**QUINCAILLERIE  
TOUT EN  
MÉTAL<sup>MC</sup>**

Grand compartiment  
de rangement

Tissu balistique de  
1 680 deniers résistant  
aux déchirures

Connectivité modulaire grâce à  
tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>



Transport polyvalent  
Bandoulière rembourrée,  
poignées supérieures et  
poignées latérales

Quincaillerie  
tout en métal

Base en polymère  
résistant aux chocs

Également  
offert :



Sac à outils  
PACKOUT<sup>MC</sup> de 15 po  
48-22-8321



Grand compartiment de rangement

N° de modèle	Description
48-22-8321	Sacs à outils PACKOUT <sup>MC</sup> de 15 po
48-22-8322	Sacs à outils PACKOUT <sup>MC</sup> de 20 po

## GLACIÈRE



**CONSERVE LA  
GLACE PENDANT  
24 HEURES<sup>MC</sup>**



**QUINCAILLERIE  
TOUT EN  
MÉTAL<sup>MC</sup>**



**BASE  
ANTICHOCS<sup>MC</sup>**

Attache pour ruban  
à mesurer avec  
décapsuleur

Matériau balistique  
résistant aux déchirures

Base en polymère  
résistant aux chocs



Doublure antifuite de  
qualité alimentaire

Quincaillerie  
tout en métal

Aucun suintement  
à l'extérieur



Conserve la glace pendant 24 heures

N° de modèle	Description
48-22-8302	Glacière PACKOUT <sup>MC</sup>

# RANGEMENT MODULAIRE PACKOUT<sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SAC À DOS



**MATÉRIEL  
RÉSISTANT AUX  
DÉCHIRURES<sup>MC</sup>**



**BASE  
ANTICHOCS<sup>MC</sup>**



**CAPACITÉ DE  
RANGEMENT  
OPTIMISÉE<sup>MC</sup>**

Tissu balistique de  
1 680 deniers résistant  
aux déchirures

Poches rigides protégeant  
les appareils électroniques  
et autres équipements

Base en polymère  
résistant aux chocs



Baudrier porte-charge  
■ Répartit uniformément le poids  
■ Rembourré et respirant  
■ Sangle de poitrine

Attache pour ruban à mesurer

Connectivité modulaire grâce à  
tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>



Capacité de rangement optimisée

N° de modèle	Description	Poches pour outils
48-22-8301	Sac à dos PACKOUT <sup>MC</sup>	48

## SAC DE TECHNICIEN



**MATÉRIEL  
RÉSISTANT AUX  
DÉCHIRURES<sup>MC</sup>**



**BASE  
ANTICHOCS<sup>MC</sup>**



**CAPACITÉ DE  
RANGEMENT  
OPTIMISÉE<sup>MC</sup>**

Bretelle rembourrée

Tissu balistique de  
1 680 deniers résistant  
aux déchirures

Poche intérieure rigide  
pour ordinateur portable

Base en polymère  
résistant aux chocs



Quincaillerie  
tout en métal

Poches rigides  
protégeant les appareils  
électroniques

Poche avant rabattable

Connectivité  
modulaire grâce à  
tous les composants  
PACKOUT<sup>MC</sup>



Capacité de rangement optimisée

N° de modèle	Description	Poches pour outils
48-22-8300	Sac de technicien PACKOUT <sup>MC</sup>	58

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm; 1 lb = 0,43 kg

## PLAQUE DE MONTAGE



**MONTAGE AU MUR ET AU SOL<sup>MC</sup>**



**CAPACITÉ MURALE DE 50 lb<sup>MC</sup>**



**POIGNÉE SUPÉRIEURE RENFORCÉE DE MÉTAL<sup>MC</sup>**

Capacité de charge de 100 lb

Permet de fixer au mur une charge de 50 lb

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Points de fixation renforcés de métal

Construction en polymère résistant aux chocs

Trous de montage renforcés de métal



Montage mural et au sol

N° de modèle	Description
48-22-8485	Plaque de montage PACKOUT <sup>MC</sup>

## CHARIOT



**CAPACITÉ DE 250 lb<sup>MC</sup>**



**LEVIER DE CHARGEMENT QUICKSTOP<sup>MC</sup>**



**ROULETTES À ROULEMENT DOUX<sup>MC</sup>**

Capacité de poids de 250 lb

Connectivité modulaire grâce à tous les composants PACKOUT<sup>MC</sup>

Construction en polymère résistant aux chocs

Roulettes verrouillables

Roulettes à roulement doux



Levier de chargement QUICKSTOP<sup>MC</sup>

N° de modèle	Description
48-22-8410	Chariot PACKOUT <sup>MC</sup>

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SAC TECHNIQUE DE CHANTIER

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**

Quincaillerie  
tout en métal

Double paroi  
supérieure intégrée

Poches  
antiperforation

Base antichocs



Nylon balistique de 1 680 deniers

N° de modèle	Description
48-22-8210	Sac technique de chantier

## SACS ROULANTS HARDTOP<sup>MC</sup>

**LES PLUS DURABLES.  
POLYVALENCE ULTIME.**

Poignée extensible de  
qualité industrielle

Construction HARDTOP<sup>MC</sup>  
Permet d'empiler des articles

Plaques de patin  
renforcées de métal

Roues tout-terrain  
de 6 po

Jantes tout en métal  
et essieu traversant

Compartment  
cousiné pour  
ordinateur



Nylon balistique de 1 680 deniers

N° de modèle	Description
48-22-8221	Sac roulant de 18 po
48-22-8220	Sac roulant HARDTOP <sup>MC</sup> de 24 po

## GLACIÈRE DE CHANTIER

**GARDE LA GLACE  
AU FRAIS JUSQU'À 24 H**

Compartiment de rangement à sec

Quincaillerie tout en métal

Bretelle rembourrée

Attache pour ruban à mesurer avec décapsuleur

Doublure antifuite de qualité alimentaire

Pas de condensation à l'extérieur

Pochettes à documents techniques

Base à l'épreuve des intempéries de 1 680 deniers



2 fois plus isolée

N° de modèle	Description
48-22-8250	Glacière de chantier

## SAC À DOS À PROFIL BAS

**DURABLE, CONCEPTION  
À PROFIL BAS**

Manchon rembourré pour composants électroniques

Base renforcée

Sangle de fixation

Attache pour ruban à mesurer

Baudrier porte-charge

Fermetures éclair robustes en métal



**RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES**

Nylon balistique de 1 680 deniers

N° de modèle	Description	Poches
48-22-8202	Sac à dos à profil bas	22

## SAC À DOS DE CHANTIER

JUSQU'À **5** X PLUS DURABLE

Fermetures éclair robustes en métal

Nylon balistique de 1 680 deniers

Rangement pour ordinateur portable  
Convient aux ordinateurs jusqu'à 15,6 po

Baudrier porte-charge



Base antichocs



N° de modèle	Description	Poches
48-22-8200	Sac à dos de chantier	35

## SAC À DOS ULTIME POUR LE CHANTIER

**DURABILITÉ, PROTECTION ET RANGEMENT ULTIMES**

Poches rigides protégeant les appareils électroniques

Sangle de fixation

Attache pour ruban à mesurer

Baudrier porte-charge

Tissu balistique de 1 680 deniers

Fermetures éclair robustes en métal



Base antichocs



N° de modèle	Description	Poches
48-22-8201	Sac à dos ultime pour le chantier	48

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SAC ORGANISEUR DE TYPE PARACHUTE

**ACCÈS PLUS RAPIDE,  
MEILLEURE CONSTRUCTION**



Concept debout qui reste ouvert

N° de modèle	Description
48-22-8170	Sac organisateur de type parachute

## EMBALLAGE ORGANISEUR POUR SEAU

**L'ORGANISEUR DE TYPE SEAU  
LE PLUS POLYVALENT**



Poches extérieures avec fermeture éclair

N° de modèle	Description
48-22-8175	Emballage organisateur pour seau

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SACS À FERMETURE ÉCLAIR

JUSQU'À **2 X PLUS DURABLES**



Également offerts :

3 sacs à fermeture éclair de plusieurs tailles  
48-22-8183



Base résistante à l'eau et qui reste à la verticale

N° de modèle	Description
48-22-8180	Sac à fermeture éclair
48-22-8193	3 sacs à fermeture éclair
48-22-8183	3 sacs à fermeture éclair de plusieurs tailles

## ORGANISEUR DE CHANTIER

**L'ORGANISEUR DE CHANTIER LE PLUS POLYVALENT**



Joint de compartiment antidéplacement

N° de modèle	Description
48-22-8030	Organiseur de chantier de 20 po

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CEINTURES ET SACS DE TRAVAIL

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLES**

**Ceinture de travail pour entrepreneur avec crochet de suspension**  
48-22-8120



**Ceinture de travail pour électricien**  
48-22-8110



N° de modèle	Description
48-22-8100	Ceinture de travail pour électricien avec ceinture à ajustement rapide
48-22-8110	Ceinture de travail pour électricien
48-22-8111	Sac de travail compact pour électricien
48-22-8120	Ceinture de travail pour entrepreneur avec crochet de suspension
48-22-8121	Sac de travail pour menuisier
48-22-8122	Sac à 3 compartiments pour matériel de travail

N° de modèle	Description
48-22-8140	Ceinture de travail rembourrée
48-22-8145	Sac-harnais rembourré
48-22-8146	Sac-harnais rembourré – TG
48-22-8149	Anneau pour marteau
48-22-8112	Sac de travail pour électricien avec ceinture à ajustement rapide

## POCHETTE UTILITAIRE COMPACTE

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**



**Boucle de ceinture à attache rapide**

N° de modèle	Description
48-22-8118	Pochette utilitaire compacte

## POCHETTE UTILITAIRE



**Boucle de ceinture à attache rapide**

N° de modèle	Description
48-22-8119	Pochette utilitaire

# RANGEMENT UTILITAIRE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## TABLIER D'OUTILS POUR TRAVAIL EN HAUTEUR DE MONTEUR DE LIGNES

**FACILITE L'ORGANISATION.  
DURABILITÉ MAXIMALE.**



Conçu pour ranger un projecteur

N° de modèle	Description
48-22-8290	Tablier d'outils pour travail en hauteur de monteur de lignes

## SAC OVALE POUR CÂBLES SOUTERRAINS

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**



Poches antiperforation

N° de modèle	Description
48-22-8275	Sac ovale pour câbles souterrains

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SAC OVALE POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLE**

**Poches pour couteaux**  
résistantes aux perforations

**Tissu balistique**  
de 1 680 deniers

**Barbacanes**  
Laissent sortir l'eau



**2 œillets robustes**

**2 anneaux en D**  
Plus grande capacité de stockage

**14 poches**

**Base moulée**  
antichocs



Poches antiperforation

N° de modèle	Description
48-22-8276	Sac ovale pour travail en hauteur

## SEAU UTILITAIRE EN TOILE AVEC POCHE

**FIXATION OPTIMISÉE.**  
**DURABILITÉ MAXIMALE.**

**2 poches internes**

**Anneau renforcé**  
Garde le sac ouvert

**Toile durable n° 6**

**Barbacanes**  
Laissent sortir l'eau



**Grand mousqueton**  
en métal pivotant

**2 anneaux en D**  
Espace de rangement supplémentaires

**Base moulée**  
antichocs



Construction en toile double épaisseur

N° de modèle	Description
48-22-8270	Seau utilitaire en toile avec poches

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## GANTS DE DÉMOLITION AVEC SMARTSWIPE<sup>MC</sup>

JUSQU'À **5 X PLUS DURABLES**



SMARTSWIPE<sup>MC</sup>

Jointure compatible avec les écrans tactiles

Pouce, doigts et paume coussinée renforcés en ARMORTEX<sup>MD</sup>

Protection des jointures TPR

Doublure respirante et dos en filet

Tissu-éponge pour essuyer la sueur



N° de modèle	Description
48-22-8735	Gants de démolition – P
48-22-8731	Gants de démolition – M
48-22-8732	Gants de démolition – G

N° de modèle	Description
48-22-8733	Gants de démolition – TG
48-22-8734	Gants de démolition – TTG

## GANTS À HAUTE PERFORMANCE AVEC SMARTSWIPE<sup>MC</sup>

**DURABILITÉ SUPÉRIEURE. CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.**

Également offerts :



Gants sans doigts à haute performance

SMARTSWIPE<sup>MC</sup>



Bouts des doigts, paume et jointures compatibles avec les écrans tactiles

Bout des doigts à haute dextérité

Couture renforcée au niveau des pouces

Doublure respirante

Tissu-éponge pour essuyer la sueur



N° de modèle	Description
48-22-8725	Gants à haute performance – P
48-22-8721	Gants à haute performance – M
48-22-8722	Gants à haute performance – G
48-22-8723	Gants à haute performance – TG
48-22-8724	Gants à haute performance – TTG

N° de modèle	Description
48-22-8745	Gants sans doigts à haute performance – P
48-22-8741	Gants sans doigts à haute performance – M
48-22-8742	Gants sans doigts à haute performance – G
48-22-8743	Gants sans doigts à haute performance – TG
48-22-8744	Gants sans doigts à haute performance – TTG

## GANTS FREE-FLEX AVEC SMARTSWIPE<sup>MC</sup>

**DURABILITÉ SUPÉRIEURE. CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.**

SMARTSWIPE<sup>MC</sup>



Bouts des doigts, paume et jointures compatibles avec les écrans tactiles

Bout des doigts à haute dextérité

Couture renforcée au niveau des pouces

Manchette élastique Free-Flex

Tissu-éponge pour essuyer la sueur



N° de modèle	Description
48-22-8715	Gants Free-Flex – P
48-22-8711	Gants Free-Flex – M
48-22-8712	Gants Free-Flex – G

N° de modèle	Description
48-22-8713	Gants Free-Flex – TG
48-22-8714	Gants Free-Flex – TTG

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## GANTS EN CUIR DE CHÈVRE

**CUIR CONFORTABLE.  
PAUME RENFORCÉE.**



Jointure SMARTSWIPE<sup>MC</sup>

Coupe américaine  
Mobilité accrue

La paume renforcée  
dure plus longtemps

Pouce Keystone pour  
un port confortable

Bouts des  
doigts et paume  
SMARTSWIPE<sup>MC</sup>  
compatibles avec  
les écrans tactiles

Cuir de chèvre souple  
à grain supérieur



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-0010	48-73-0010B
M	48-73-0011	48-73-0011B
G	48-73-0012	48-73-0012B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-73-0013	48-73-0013B
TTG	48-73-0014	48-73-0014B

## GANTS DE DÉMOLITION RÉSISTANTS AUX IMPACTS

**PROTECTION CONTRE LES CHOCS.  
DURABILITÉ ACCRUE.**

ANSI / ISEA 138



Paume rembourrée

Paume coussinée  
Amortissement  
des vibrations

Renforcés avec  
ARMORTEX<sup>MD</sup>

Protection  
contre les  
impacts – TPR  
amélioré

Fermeture  
sécurisée  
à velcro



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8750	48-22-8750B
M	48-22-8751	48-22-8751B
G	48-22-8752	48-22-8752B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8753	48-22-8753B
TTG	48-22-8754	48-22-8754B

## GANTS DE DÉMOLITION D'HIVER

**CHALEUR TOUTE LA JOURNÉE.  
DURABILITÉ ACCRUE.**



Couche imperméable et coupe-vent

Isolation de 40 g  
Pour plus de  
chaleur

Tissu-éponge  
pour essuyer  
la sueur

Paume et  
bouts de doigts  
renforcés pour  
plus de durabilité

Jointure  
SMARTSWIPE<sup>MC</sup>  
compatible avec  
les écrans tactiles

Couche  
imperméable  
et coupe-vent

Fermeture  
sécurisée  
à velcro



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-0040	48-73-0040B
M	48-73-0041	48-73-0041B
G	48-73-0042	48-73-0042B
TG	48-73-0043	48-73-0043B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TTG	48-73-0044	48-73-0044B

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## GANTS D'HIVER À HAUTE PERFORMANCE

### CHALEUR TOUTE LA JOURNÉE.



Paume et bouts de doigts renforcés pour plus de durabilité

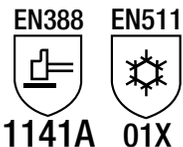


Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-0030	48-73-0030B
M	48-73-0031	48-73-0031B
G	48-73-0032	48-73-0032B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-73-0033	48-73-0033B
TTG	48-73-0034	48-73-0034B

## GANTS D'HIVER ISOLÉS (PROTECTION ANTICOUPURE DE NIVEAU 1)

### CHALEUR EXCEPTIONNELLE. CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.

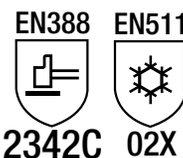


Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8910	48-22-8910B
M	48-22-8911	48-22-8911B
G	48-22-8912	48-22-8912B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8913	48-22-8913B
TTG	48-22-8914	48-22-8914B

## GANTS D'HIVER ISOLÉS (PROTECTION ANTICOUPURE DE NIVEAU 3)

### CHALEUR EXCEPTIONNELLE. CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8920	48-22-8920B
M	48-22-8921	48-22-8921B
G	48-22-8922	48-22-8922B

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8923	48-22-8923B
TTG	48-22-8924	48-22-8924B

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## GANTS ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 1) AVEC SMARTWIPE<sup>MC</sup>

**DURABILITÉ SUPÉRIEURE.  
CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8900	48-22-8900B
M	48-22-8901	48-22-8901B
G	48-22-8902	48-22-8902B

Index SMARTWIPE<sup>MC</sup>  
compatible avec les  
écrans tactiles

Bout des doigts à  
haute dextérité

Un revêtement  
de nitrile  
pour une meilleure prise



Doublure en  
nylon/lycra  
pour préserver le  
confort toute la journée

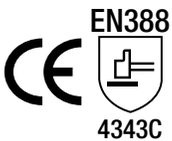
Doublure respirante

Bande à code de  
couleurs  
Identification facile  
de la classification  
anticoupeure

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8903	48-22-8903B
TTG	48-22-8904	48-22-8904B

## GANTS ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 3) AVEC SMARTWIPE<sup>MC</sup>

**DURABILITÉ SUPÉRIEURE.  
CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8930	48-22-8930B
M	48-22-8931	48-22-8931B
G	48-22-8932	48-22-8932B

Bouts des doigts et  
paume SMARTWIPE<sup>MC</sup>  
compatibles avec  
les écrans tactiles

Paume en toile  
avec revêtement  
en nitrile  
Pour plus de confort



La meilleure  
résistance aux  
perforations de  
sa catégorie

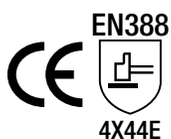
Doublure respirante

Bande à code de  
couleurs  
Identification facile  
de la classification  
anticoupeure

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8933	48-22-8933B
TTG	48-22-8934	48-22-8934B

## GANTS ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 5) AVEC SMARTWIPE<sup>MC</sup>

**DURABILITÉ SUPÉRIEURE.  
CONFORT TOUTE LA JOURNÉE.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-22-8950	48-22-8950B
M	48-22-8951	48-22-8951B
G	48-22-8952	48-22-8952B

Bouts des doigts et  
paume SMARTWIPE<sup>MC</sup>  
compatibles avec  
les écrans tactiles

Revêtement en nitrile  
à double trempage  
Meilleure durabilité  
de sa catégorie



La meilleure  
résistance aux  
perforations de  
sa catégorie

Doublure respirante

Bande à code de  
couleurs  
Identification facile  
de la classification  
anticoupeure

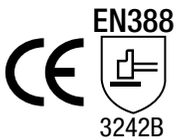
Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-22-8953	48-22-8953B
TTG	48-22-8954	48-22-8954B

# GANTS EN POLYURÉTHANE

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## GANTS HAUTE VISIBILITÉ EN POLYURÉTHANE ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 2)

**MEILLEUR AJUSTEMENT.  
MEILLEURE PROTECTION.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-8920	48-73-8920B
M	48-73-8921	48-73-8921B
G	48-73-8922	48-73-8922B

Calibre 15 pour une meilleure dextérité

Revêtement de nitrile renforcé

Haute performance  
Protection supplémentaire

Polyuréthane  
Meilleur ajustement



Bouts des doigts et paume SMARTSWIPE<sup>MC</sup> compatibles avec les écrans tactiles

Léger et dos respirant

Bande à code de couleurs  
Identification facile de la classification anticoupeure

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-73-8923	48-73-8923B
TTG	48-73-8924	48-73-8924B

## GANTS HAUTE VISIBILITÉ EN POLYURÉTHANE ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 3)

**MEILLEUR AJUSTEMENT.  
MEILLEURE PROTECTION.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-8930	48-73-8930B
M	48-73-8931	48-73-8931B
G	48-73-8932	48-73-8932B

Calibre 15 pour une meilleure dextérité

Revêtement de nitrile renforcé

Haute performance  
Protection supplémentaire

Polyuréthane  
Meilleur ajustement



Bouts des doigts et paume SMARTSWIPE<sup>MC</sup> compatibles avec les écrans tactiles

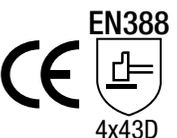
Léger et dos respirant

Bande à code de couleurs  
Identification facile de la classification anticoupeure

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-73-8933	48-73-8933B
TTG	48-73-8934	48-73-8934B

## GANTS HAUTE VISIBILITÉ EN POLYURÉTHANE ENDUITS PAR TREMPAGE (NIVEAU DE PROTECTION ANTICOUPEURE 4)

**MEILLEUR AJUSTEMENT.  
MEILLEURE PROTECTION.**



Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
P	48-73-8940	48-73-8940B
M	48-73-8941	48-73-8941B
G	48-73-8942	48-73-8942B

Revêtement de nitrile renforcé

Haute performance  
Protection supplémentaire

Polyuréthane  
Meilleur ajustement



Bouts des doigts et paume SMARTSWIPE<sup>MC</sup> compatibles avec les écrans tactiles

Léger et dos respirant

Bande à code de couleurs  
Identification facile de la classification anticoupeure

Taille	1 paire	12 paires (ensemble pour entrepreneur)
TG	48-73-8943	48-73-8943B
TTG	48-73-8944	48-73-8944B

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## CASQUES DE SÉCURITÉ

### ADAPTEZ-LES À VOTRE CHANTIER

- ANSI/ISEA Z89.1
- CSA Z94.1
- TYPE I CLASSE C**
- ANSI/ISEA Z89.1
- CSA Z94.1
- TYPE I CLASSE E**

#### Ouvertures d'aération

Sur les casques de sécurité ventilés uniquement

#### Support de lampe frontale réversible BOLT<sup>MC</sup>

- Permet de fixer en toute sécurité les lampes frontales MILWAUKEE<sup>MD</sup> et la plupart des lampes frontales des autres marques
- Se monte à l'avant ou à l'arrière

#### Système de suspension à réglage rapide par cliquet

Suspension rembourrée à 4 points



Large bord pare-soleil

Bande antitranspiration absorbant l'humidité

Attache pour marqueur BOLT<sup>MC</sup>  
Permet de fixer solidement un marqueur ou un crayon

6 fentes pour accessoires  
■ 4 fentes pour accessoires BOLT<sup>MC</sup>  
■ 2 fentes tout usage

**ÉGALEMENT OFFERT**



Casque de sécurité avec rebord avant



Système de suspension à réglage rapide par cliquet

Grand logo	Petit logo	Description
48-73-1000	48-73-1001	Casque de sécurité ventilé à rebord avant - Type I Classe C
48-73-1010	48-73-1011	Casque de sécurité ventilé à rebord complet - Type I Classe C
48-73-1020	48-73-1021	Casque de sécurité à rebord avant - Type I Classe E
48-73-1030	48-73-1031	Casque de sécurité à rebord complet - Type I Classe C
48-73-1080	—	Coussinet antisueur pour casque de sécurité
48-73-1082	—	Mentonnière de casque de sécurité
48-73-1085	—	Attache de marqueur BOLT <sup>MC</sup> pour casque de sécurité
48-73-1090	—	Support de lampe frontale BOLT <sup>MC</sup> pour casque de sécurité
48-73-1095	—	Pièce de rechange de suspension à cliquet à 4 points
2111-21	—	Ensemble de lampe frontale rechargeable à prise USB pour casque de protection
2103	—	Lampe frontale

Lampe frontale et marqueur non inclus.

## VESTES DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE À HAUTE VISIBILITÉ

**TRANSPORTEZ PLUS DE CHOSSES.  
POCHES RENFORCÉES.**

### 15 poches

Externes :

- 2 boucles pour microphone
- 1 support de carte d'identification transparent
- 2 poches poitrine
- 4 poches pour crayons renforcées
- 2 poches barils renforcées
- 1 poche pour tablette

Internes :

- 1 poche poitrine
- 2 poches baril

ANSI/ISEA 107-15

**TYPE R CLASSE 2**

CSA Z96-15

**CLASSE 2**



Ajustement de la taille interne

Fermeture à glissière sécurisée



Fente pour système de protection antichute

Poche arrière à fermeture éclair pour tablette

**ÉGALEMENT OFFERTES**



Vestes de sécurité ANSI/CSA

Taille	Jaune – ANSI	Orange – ANSI	Jaune – ANSI/CSA	Orange – ANSI/CSA
P/M	48-73-5041	48-73-5051	48-73-5081	48-73-5091
G/TG	48-73-5042	48-73-5052	48-73-5082	48-73-5092
2TG/3TG	48-73-5043	48-73-5053	48-73-5083	48-73-5093
4TG/5TG	48-73-5044	48-73-5054	48-73-5084	48-73-5094

## GILETS DE SÉCURITÉ HAUTE VISIBILITÉ

**TRANSPORTEZ PLUS DE CHOSSES.**

### 10 poches

Externes :

- 2 boucles pour microphone
- 1 support de carte d'identification transparent
- 2 poches poitrine
- 4 poches pour crayons renforcées

Interne :

- 1 poche poitrine

ANSI/ISEA 107-15

**TYPE R CLASSE 2**

CSA Z96-15

**CLASSE 2**



Ajustement de la taille interne

Fermeture à glissière sécurisée



Fente pour système de protection antichute

**ÉGALEMENT OFFERTES**



Vestes de sécurité ANSI/CSA

Taille	Jaune – ANSI	Orange – ANSI	Jaune – ANSI/CSA	Orange – ANSI/CSA
P/M	48-73-5021	48-73-5031	48-73-5061	48-73-5071
G/TG	48-73-5022	48-73-5032	48-73-5062	48-73-5072
2TG/3TG	48-73-5023	48-73-5033	48-73-5063	48-73-5073
4TG/5TG	48-73-5024	48-73-5034	48-73-5064	48-73-5074



# LUNETTES DE SÉCURITÉ

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## LUNETTES DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE AVEC JOINT

**PROTECTION ÉVOLUÉE.  
PERFORMANCE SUPÉRIEURE.**



Étui inclus



Couleur des verres	Style d'emballage – Emballage-coque	Style d'emballage – Sac
Polarisés	48-73-2045	48-73-2046
Transparents	48-73-2040	48-73-2041

## LUNETTES DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE

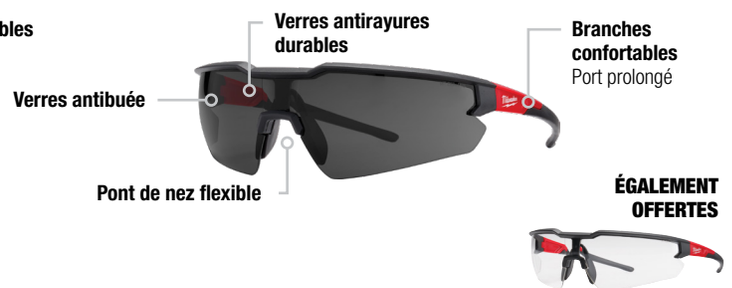
**VERRES ANTIBUÉE À RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX CHOCS**



Couleur des verres	Style d'emballage – Emballage-coque	Style d'emballage – Sac
Teintés	48-73-2025	48-73-2026
Transparents	48-73-2020	48-73-2021

## LUNETTES DE SÉCURITÉ

**ANTIBUÉE,  
ANTIRAYURES.**



Couleur des verres	Style d'emballage – Emballage-coque	Style d'emballage – Emballage-coque – Paquet de 3	Style d'emballage – Sac
Teintés	48-73-2005	48-73-2051	48-73-2006
Transparents	48-73-2000	48-73-2050	48-73-2001

Lunettes de sécurité transparentes

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## RESPIRATEURS À VALVE N95

**RESTENT FRAIS.  
MEILLEUR AJUSTEMENT.**

ÉGALEMENT OFFERT



Respirateur à valve N95



**NIOSH  
N95**

### RESPIRATEUR À VALVE N95 AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

N° de pièce MET	Description
48-73-4001	Respirateur à valve N95 avec joint d'étanchéité
48-73-4002	Respirateurs à valve N95 avec joint d'étanchéité (paquet de 3)
48-73-4004	Respirateurs à valve N95 avec joint d'étanchéité (paquet de 10)

### RESPIRATEUR À VALVE N95

N° de pièce MET	Description
48-73-4011	Respirateur à valve N95
48-73-4012	Respirateurs à valve N95 (paquet de 3)
48-73-4014	Respirateurs à valve N95 (paquet de 10)

### BOUCHONS D'OREILLE À CORDON RÉUTILISABLES

**CONFORT PENDANT TOUTE LA JOURNÉE**



**NRR  
26**

N° de pièce MET	Description
48-73-3151	Bouchons d'oreille à cordon réutilisables, paquet de 3

### BOUCHONS D'OREILLE

**CONFORT PENDANT TOUTE LA JOURNÉE**



**NRR  
32**

N° de pièce MET	Description
48-73-3001	10 paires de bouchons d'oreille
48-73-3005	100 paires de bouchons d'oreille
48-73-3006	100 paires de bouchons d'oreille (emballées individuellement)

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm; 1 lb = 0,43 kg

## DRAGONNES À OUTIL VERROUILLABLES

### LA MEILLEURE ABSORPTION DES CHOCS

ANSI/ISEA

121-18



Mousqueton à double verrouillage

Numéros de série personnalisés  
Gestion de l'inventaire



Sécurisez vos outils lors du travail en hauteur

N° de pièce	Poids nominal	Description
48-22-8810	10 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 10 lb
48-22-8811	10 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 10 lb à portée étendue de 54 po
48-22-8812	10 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 10 lb à portée étendue de 72 po
48-22-8815	15 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 15 lb
48-22-8816	15 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 15 lb à portée étendue de 54 po
48-22-8817	15 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 15 lb à portée étendue de 72 po
48-22-8850	35 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 35 lb

## SYSTÈME DE DRAGONNE À OUTIL VERROUILLABLE À CONNEXION RAPIDE

### LA MEILLEURE ABSORPTION DES CHOCS

ANSI/ISEA

121-18



Tête pivotante intégrée

Mousqueton à double verrouillage

Code de couleur  
Identification facile du poids

Numéros de série personnalisés  
Gestion de l'inventaire



Changement d'outil rapide

N° de pièce	Poids nominal	Description
48-22-8820	10 lb	Dragonne à outil verrouillable pour charge de 10 lb à connexion rapide
48-22-8822	5 lb	3 accessoires de dragonnes pour charge de 5 lb à connexion rapide
48-22-8823	10 lb	3 accessoires de dragonnes pour charge de 10 lb à connexion rapide

1 pi = 0,3 m; 1 po = 2,5 cm

## SANGLE D'ANCRAGE

### SÉCURISEZ PLUS D'OUTILS DANS PLUS D'ENDROITS



**ANSI/ISEA**  
**121-18**

N° de modèle	Poids nominal	Description
48-22-8855	50 lb	Sangle d'ancrage de 50 lb

## DRAGONNES

### CONFORT PENDANT TOUTE LA JOURNÉE



N° de modèle	Poids nominal	Description
48-22-8830	5 lb	Ensemble de 5 dragonnes
48-22-8835	5 lb	Dragonne à raccord rapide pour charge de 5 lb

## SANGLES DE FIXATION AVEC ANNEAU EN D

### RACCORD FACILE



48-22-8860



48-22-8870



48-22-8871



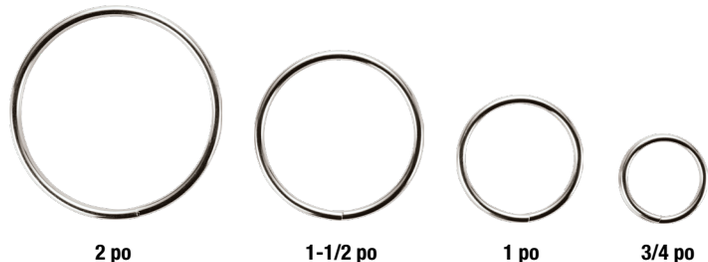
48-22-8872



N° de modèle	Poids nominal	Description
48-22-8860		Ruban auto-adhésif de 12 pi
48-22-8870	2 lb	5 sangles d'attache de 2 lb avec anneau en D
48-22-8871	5 lb	5 sangles d'attache de 5 lb avec anneau en D
48-22-8872	35 lb	Sangle d'attache avec anneau en D pour charge de 35 lb

## ANNEAUX FENDUS

### RACCORD FACILE



N° de modèle	Poids nominal	Description
48-22-8880	2 lb	Ensemble de 5 anneaux fendus de 3/4 po (charge de 2 lb)
48-22-8881	2 lb	Ensemble de 5 anneaux fendus de 1 po (charge de 2 lb)
48-22-8882	2 lb	Ensemble de 5 anneaux fendus de 1-1/2 po (charge de 2 lb)
48-22-8883	2 lb	Ensemble de 5 anneaux fendus de 2 po (charge de 2 lb)

2	<b>RUBANS À MESURER</b>
4	<b>LONGS RUBANS À MESURER ET ROUES DE MESURE</b>
5	<b>NIVEAUX REDSTICK<sup>MC</sup></b>
7	<b>NIVEAUX POUR LE BÉTON ET NIVEAUX TORPILLES REDSTICK<sup>MC</sup></b>
8	<b>ÉQUERRES ET TÉLÉMÈTRES LASER</b>
9	<b>RÈGLES PLIANTES ET DÉVIDOIRS À CORDEAU</b>
10	<b>MARQUEURS DE CHANTIER INKZALL<sup>MC</sup></b>
11	<b>MARQUEURS À PEINTURE, CRAYONS ET SURLIGNEURS INKZALL<sup>MC</sup></b>
12	<b>PINCES DE FIXATION</b>
13	<b>PINCES DE FIXATION ET DE DÉCOUPE</b>
14	<b>PINCES DE DÉCOUPE</b>
15	<b>PINCES COMBINÉES ET MULTIFONCTIONS</b>
16	<b>PINCES SPÉCIALISÉES</b>
17	<b>PINCES, SERRE-JOINTS EN C ET SERRE-JOINTS SPÉCIALISÉS TORQUE LOCK<sup>MC</sup></b>
18	<b>CLÉS POLYGONALES À CLIQUET ET CLÉ TOUT USAGE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE</b>
19	<b>CLÉ TOUT USAGE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE ET CLÉS SERRE-TUBES</b>
20	<b>CLÉS SERRE-TUBES</b>
21	<b>CLÉS SERRE-TUBES ET TOURNEVIS MULTI-EMBOUS</b>
22	<b>CLÉS À ROBINET DE MONTÉE ET CLÉS RÉGLABLES</b>
23	<b>JEUX DE CLIQUETS ET DOUILLES</b>
24	<b>CLÉS COMBINÉES À CLIQUET</b>
25	<b>CLÉS COMBINÉES</b>
26	<b>DOUILLES</b>
27	<b>CLÉS À CLIQUET, CLÉS À POIGNÉE ARTICULÉE ET ACCESSOIRES POUR DOUILLES</b>
28	<b>ENSEMBLE DE CROCHETS ET PICS ET TOURNEVIS MULTI-EMBOUS</b>
29	<b>TOURNEVIS</b>
30	<b>TOURNEVIS DE DÉMOLITION ET TOURNEVIS</b>
31	<b>TOURNEVIS À DOUILLE</b>
32	<b>MARTEAUX ET COUTEAUX À LAME FIXE</b>
33	<b>COUTEAUX POUR MONITEUR DE LIGNES, COUTEAUX À LAME FIXE ET COUTEAUX DE POCHE</b>
34	<b>COUTEAUX À LAME PLIANTE FASTBACK<sup>MC</sup></b>
35	<b>COUTEAUX DE POCHE ET COUTEAUX À LAME PLIANTE FASTBACK<sup>MC</sup></b>
36	<b>COUTEAUX TOUT USAGE FASTBACK<sup>MC</sup> ET COUTEAUX TOUT USAGE</b>
38	<b>COUTEAUX TOUT USAGE, DE SÉCURITÉ ET À LAME CASSABLE</b>
39	<b>COUTEAUX À MATÉRIAUX ISOLANTS ET CONDUITS</b>
40	<b>CISAILLES DE TYPE AVIATION</b>
41	<b>CISAILLES D'ÉTAMAGE</b>
42	<b>CISEAUX ET COUPE-BOULONS</b>
43	<b>COUPE-BOULONS ET SCIES À MÉTAUX</b>
44	<b>SCIES</b>
45	<b>COUPE-TUBES/COUPE-TUYAUX ET STYLO D'ALÉSAGE</b>
47	<b>COUPE-TUBES POUR CUIVRE</b>
48	<b>VDV DE TENSION BASSE</b>
50	<b>CINTREUSES POUR CONDUITS</b>
51	<b>RUBANS DE TIRAGE</b>
52	<b>RANGEMENT MODULAIRE PACKOUT<sup>MC</sup></b>
59	<b>SACS</b>
60	<b>GLACIÈRES ET SACS À DOS</b>
61	<b>SACS À DOS</b>
62	<b>ORGANISEURS</b>
64	<b>CEINTURES DE TRAVAIL ET SACS UTILITAIRES</b>
65	<b>RANGEMENT UTILITAIRE POUR TRAVAIL ÉLECTRIQUE</b>
67	<b>GANTS DE TRAVAIL</b>
69	<b>GANTS EN NITRILE</b>
71	<b>GANTS EN POLYURÉTHANE</b>
72	<b>CASQUES DE SÉCURITÉ</b>
73	<b>VESTES DE SÉCURITÉ</b>
74	<b>PERSONNALISATION DES PRODUITS</b>
75	<b>LUNETTES DE SÉCURITÉ</b>
76	<b>RESPIRATEURS</b>
77	<b>DRAGONNES</b>
78	<b>ACCESSOIRES DE DRAGONNES</b>



[milwaukeetool.ca/fr](http://milwaukeetool.ca/fr)

