

ITC[®]

CATALOGUE 2025

Securité et productivité



CONCEPTION

Les produits ITC sont conçus en pensant à l'utilisateur : des caractéristiques telles que les poignées ergonomiques et les manches rembourrés vous permettent d'utiliser nos produits toute la journée sans compromettre votre sécurité ou votre confort.



QUALITÉ

Les produits ITC sont élaborés à partir de matériaux de haute qualité et de technologies de fabrication avancées, qui en font le choix idéal pour les rudes environnements et les conditions climatiques extrêmes dans lesquels travaillent les professionnels canadiens.







NORMES

Pour garantir que le travail soit bien fait dès la première fois, nos outils et nos équipements répondent ou surpassent les normes internationales.

TABLE DES MATIÈRES

Douilles chromées	04
Douilles à chocs	08
Clés	10
Pincés et outils de coupe	15
Tournevis	16
Clés hexagonales	17
Poinçons et burins	18
Outils de frappe	19
Outils de mesure	20
Produits divers	21
Produits automobiles	23
Outils pneumatiques	25
Équipement d'atelier	26
Garantie	28

LÉGENDE DES ICÔNES

6 pans	
12 pans	
Chrome Molybdenum	
Chrome Vanadium	

Jeu de 40 douilles SAE/métriques à prise de 1/4 po

020113 | ISK-1440SM

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 5-1/2 po
- Rallonges 2 po et 6 po
- Douilles populaires à 6 pans
- Comprend une gamme complète de douilles métriques et SAE régulières et profondes
- SAE régulière et profonde : 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 po
- Métrique régulière et profonde : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm

CrV SAE métrique 1/4 6 Pans



Jeu de 20 douilles SAE à prise de 3/8 po

020123 | ISK-3820S

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 8 po
- Barre de force 8-1/2 po
- Rallonge 3 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Comprend une gamme complète de douilles SAE régulières et profondes
- SAE régulière : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 po
- SAE profondes : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 po

CrV SAE 3/8 6 Pans



Jeu de 20 douilles métriques à prise de 3/8 po

020124 | ISK-3820M

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 8 po
- Barre de force 8-1/2 po
- Rallonge 3 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Comprend une gamme complète de douilles métriques régulières et profondes
- Métriques régulières : 10, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 22 mm
- Métriques profondes : 10, 12, 13, 15, 17, 18, 19 mm

CrV métrique 3/8 6 Pans



Jeu de 49 douilles SAE/métriques à prise de 3/8 po

020125 | ISK-3849SM

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 8 po
- Rallonges 3 po et 6 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Comprend une gamme complète de douilles métriques et SAE régulière et profondes
- Coffret pratique moulé par soufflage
- SAE régulière : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 po
- SAE profonde : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 po
- Métrique régulière : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Métrique profonde : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

CrV SAE métrique 3/8 6 Pans



Jeu de 20 douilles SAE à prise de 1/2 po

020133 | ISK-1220S

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 10 po
- Barre de force 17 po
- Rallonges 5 po et 10 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Coffret pratique moulé par soufflage
- SAE régulière : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po

CrV SAE 1/2 6 Pans



Jeu de 24 douilles métriques à prise de 1/2 po

020134 | ISK-1224M

- Acier chrome vanadium
- Rochet à démontage rapide 10 po
- Barre de force 17 po
- Rallonges 5 po et 10 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Coffret pratique moulé par soufflage
- Métrique régulière : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

CrV métrique 1/2 6 Pans



JEUX DE DOUILLES CHROMÉES

Jeu de 49 douilles SAE/métriques à prise de 1/2 po

020135 | ISK-1249SM

- Rochet à démontage rapide 10 po
- Barre de force 15 po
- Rallonge 5 po
- Joint universel
- Douilles populaires à 6 pans
- Comprend une gamme complète de douilles métriques et SAE régulière et longues
- Coffret moulé par soufflage
- Acier Chrome Vanadium
- SAE régulière : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po
- SAE profondes : 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 po
- Métriques régulière : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
- Métriques profondes : 13, 15, 17, 18, 19, 22 mm

CrV SAE métrique 1/2 6 Pans



Jeu de 21 douilles SAE à prise de 3/4 po

020141 | ISK-3421

- Acier chrome vanadium
- Cliquet à tête ronde de 20 po
- Poignée coulissante T de 18 po
- Rallonges 4 po et 8 po
- Douilles populaires à 12 pans
- Coffret moulé pratique
- SAE régulière : 3/4, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2 po

CrV SAE 3/4 12 Pans



Jeu d'outils de 200 pces pour mécanicien

020304 | IMTK-200



- Douilles et outils à mandrin en acier au chrome vanadium
- Douilles à prise de 1/4, 3/8, et 1/2 po SAE/métrique à 6 pans et 12 pans, régulières et profondes
- Cliquet de 36 dents à déclenchement rapide avec ressort de cliquet très robuste excédant les demandes de couple de serrage et de tolérance ANSI
- Une variété commode de clés mixtes, clés hexagonales, poses écrous et embouts dans un coffre moulé par soufflage
- Chaque pièces rencontrent les régulières de la norme ANSI et sont munies de la garantie limitée à vie ITC

CrV 6 Pans 12 Pans SAE métrique 1/4 3/8 1/2

020304 CONTENU :

- 1 pce, poignée de cliquet à déclenchement rapide à prise de 1/4 po
- 1 pce, barre de rallonge de 3 po à prise de 1/4 po
- 11 pces, douilles à prise de 1/4 po (6 pans, SAE) 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po
- 12 pces, douilles à prise de 1/4 po (6 pans, métriques) 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 7 pces, douilles profondes à prise de 1/4 po (6 pans, SAE) 3/16, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 po
- 7 pces, douilles profondes à prise de 1/4 po (6 pans, métriques) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1 pce, poignée de cliquet à déclenchement rapide à prise 3/8 po
- 1 pce, barre de rallonge de 3 po à prise 3/8 po et 1 pce, barre de rallonge de 6 po à prise 3/8 po
- 1 pce, fiche de bougie de 5/8 po à prise 3/8 po et 1 pce, fiche de bougie de 13/16 po à prise 3/8 po
- 9 pces, douilles à prise de 3/8 po (6 pans, SAE) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 po
- 13 pces, douilles à prise de 3/8 po (6 pans, métriques) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm
- 9 pces, douilles à prise de 3/8 po (12 pans, SAE) 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 po
- 10 pces, douilles à prise de 3/8 po (12 pans, métriques) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm
- 1 pce, poignée de cliquet à déclenchement rapide à prise de 1/2 po
- 6 pces, douilles à prise de 1/2 po (12 pans, SAE) 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 po
- 6 pces, douilles à prise de 1/2 po (12 pans, métriques) 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 16 pces, clé mixtes SAE : 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4 po Métriques : 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 mm
- 1 pce, tournevis à douille de 1/4 po
- 24 embouts à fente : 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 1/4, 1/4 po Phillips : #0, #1, #2, #2, #2,
- #3 TORX® : T10, T15, T20, T25, T30, T40 Hexagonales : 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32 po
- 12 pces, embouts de tournevis SAE : 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 po Métriques : 5, 6, 7, 8, 10, 11 mm
- Jeu de 22 clés hexagonales SAE à tige courte : 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 po Métriques : 1.27, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 mm
- Jeu de 12 clés hexagonales SAE à tige longue : 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4 po Métriques : 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm

Douilles chromées à prise de 1/4 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
3/16 po	025006	025056
7/32 po	025007	025057
1/4 po	025008	025058
9/32 po	025009	025059
5/16 po	025010	025060
11/32 po	025011	025061
3/8 po	025012	025062
7/16 po	025014	025064
1/2 po	025016	025066

Douilles chromées à prise de 3/8 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
3/8 po	025212	025262
7/16 po	025214	025264
1/2 po	025216	025266
9/16 po	025218	025268
5/8 po	025220	025270
11/16 po	025222	025272
3/4 po	025224	025274
13/16 po	025226	025276
7/8 po	025228	025278

Douilles chromées à prise de 1/2 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
3/8 po	025412	
7/16 po	025414	025464
1/2 po	025416	025466
9/16 po	025418	025468
5/8 po	025420	025470
11/16 po	025422	025472
3/4 po	025424	025474
13/16 po	025426	025476
7/8 po	025428	025478
15/16 po	025430	025480
1 po	025432	025482
1-1/16 po	025434	025484
1-1/8 po	025436	025486
1-1/4 po	025440	025490

ACCESSOIRES DE DOUILLES

Joint universels et rallonges

- Acier chrome vanadium

N° prod.	Prise	Description
025190	1/4 po	Rallonge de 2 po
025191	1/4 po	Rallonge de 6 po
025193	1/4 po	Joint universel
025390	3/8 po	Rallonge de 3 po
025391	3/8 po	Rallonge de 6 po
025392	3/8 po	Barre de force articulée de 8,5 po
025393	3/8 po	Joint universel
025590	1/2 po	Rallonge de 5 po
025591	1/2 po	Rallonge de 10 po
025592	1/2 po	Barre de force articulée de 15 po
025594	1/2 po	Joint universel

Clés à cliquet à tête ovale

- Toutes les pièces sont forgées en acier au chrome vanadium de qualité supérieure
- Douille solidement maintenue en place par un bouton-poussoir à déclenchement rapide

N° prod.	N° mod.	Prise	Longueur	Dents	Déclenchement rapide
025195	IRH-14	1/4 po	6 po	36	Oui
025395	IRH-38	3/8 po	8 po	36	Oui
025595	IRH-12	1/2 po	10 po	36	Oui



025195



025395



025595

DOUILLES MÉTRIQUES CHROMÉES - À L'UNITE



Douilles chromées à prise de 1/4 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
4 mm	025104	025154
5 mm	025105	025155
6 mm	025106	025156
7 mm	025107	025157
8 mm	025108	025158
9 mm	025109	025159
10 mm	025110	025160
11 mm	025111	025161
12 mm	025112	025162

Douilles chromées à prise de 3/8 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
6 mm	025306	
7 mm	025307	
8 mm	025308	025358
9 mm	025309	025359
10 mm	025310	025360
11 mm	025311	025361
12 mm	025312	025362
13 mm	025313	025363
14 mm	025314	025364
15 mm	025315	025365
16 mm	025316	025366
17 mm	025317	025367
18 mm	025318	025368
19 mm	025319	025369
20 mm	025320	
21 mm	025321	
22 mm	025322	

Douilles chromées à prise de 1/2 po - 6 pans

- Acier chrome vanadium

Taille	Régulière	Profonde
10 mm	025510	025560
11 mm	025511	
12 mm	025512	025562
13 mm	025513	025563
14 mm	025514	025564
15 mm	025515	025565
16 mm	025516	025566
17 mm	025517	025567
18 mm	025518	025568
19 mm	025519	025569
20 mm	025520	025570
21 mm	025521	025571
22 mm	025522	025572
23 mm	025523	025573
24 mm	025524	025574
27 mm	025527	
30 mm	025530	
32 mm	025532	



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de douilles en chrome avec des clés à choc

Jeu de 13 douilles à chocs SAE à prise de 1/2 po - 6 pans

- Douilles en acier au chrome molybdène soumis à un traitement thermique pour applications professionnelles
- Les douilles Torque-Drive® permettent d'appliquer un couple sur les côtés plats des fixations afin d'éviter l'arrondissement des coins et d'augmenter le couple
- Fini en phosphate noir résistant à la corrosion et aux écailllements
- Tailles indiquées en grand, facilement lisibles et reconnaissables
- Livré avec coffret de rangement moulé par soufflage

CrMo 1/2 SAE



N° prod.	N° mod.	Type	Taille
020723	IPS-1312	Régulière	7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po
020728	IPS-1312D	Profonde	7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po

Jeu de 13 douilles à chocs métriques à prise de 1/2 po - 6 pans

- Douilles en acier au chrome-molybdène soumis à un traitement thermique pour applications professionnelles
- Les douilles Torque-Drive® permettent d'appliquer un couple sur les côtés plats des fixations afin d'éviter l'arrondissement des coins et d'augmenter le couple
- Fini en phosphate noir résistant à la corrosion et aux écailllements
- Tailles indiquées en grand, facilement lisibles et reconnaissables
- Livré avec coffret de rangement moulé par soufflage

CrMo 1/2 métrique



N° prod.	N° mod.	Type	Taille
020731	IPS-1312M	Régulière	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
020736	IPS-1312DM	Profonde	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

DOUILLES À CHOCS SAE - À L'UNITÉ



ITC

DOUILLES À CHOCS

Douilles à chocs à prise de 1/2 po - 6 pans

- Douilles en chrome-molybdène trempé pour applications professionnelles
- Les douilles Torque-Drive® permettent d'appliquer un couple sur les côtés plats des fixations afin d'éviter l'arrondissement des coins et d'augmenter le couple
- Fini en phosphate noir résistant à la corrosion et aux écailllements
- Tailles indiquées en grand, facilement lisibles et reconnaissables



Taille	Régulière	Profonde
1-1/4 po	026240	
7/16 po	026264	026214
1/2 po	026266	026216
9/16 po	026268	026218
5/8 po	026270	026220
11/16 po	026272	026222
3/4 po	026274	026224
13/16 po	026276	026226
7/8 po	026278	026228
15/16 po	026280	026230
1 po	026282	026232
1-1/16 po	026284	026234
1-1/8 po	026286	026236
1-1/4 po	026290	

RÉGULIÈRE



PROFONDE



DOUILLES À CHOCS MÉTRIQUES - À L'UNITÉ

Douilles à chocs à prise de 1/2 po - 6 pans

- Douilles en chrome-molybdène trempé pour applications professionnelles
- Les douilles Torque-Drive® permettent d'appliquer un couple sur les côtés plats des fixations afin d'éviter l'arrondissement des coins et d'augmenter le couple
- Fini en phosphate noir résistant à la corrosion et aux écailllements
- Tailles indiquées en grand, facilement lisibles et reconnaissables



Taille	Régulière	Profonde
10 mm	026310	026360
11 mm	026311	026361
12 mm	026312	026362
13 mm	026313	026363
14 mm	026314	026364
15 mm	026315	026365
16 mm	026316	026366
17 mm	026317	026367
18 mm	026318	026368
19 mm	026319	026369
21 mm	026321	026371
22 mm	026322	026372
24 mm	026324	026374

RÉGULIÈRE



PROFONDE



JEUX DE CLÉS MIXTES POLIES

Jeu de 14 clés mixtes semi-polies

- Acier au chrome vanadium matricié traité thermiquement
- Têtes polygonales et à fourche usinées avec précision
- Têtes polygonales conçues pour empêcher l'arrondissement des angles et éviter ainsi d'abîmer les fixations
- Finition en chrome nickelé contre la corrosion
- Conformes aux normes ANSI
- Étui compris

020210



020211

CrV métrique SAE

N° prod.	N° mod.	Taille
----------	---------	--------

020210	ICW-14PS	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po
--------	----------	--

020211	ICW-14PM	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 32 mm
--------	----------	---

Jeu de 22 clés mixtes entièrement polies SAE/métriques

020219 | ICWP-22SM

- Acier chrome vanadium matricié
- Finition poli miroir
- Conforme à la norme de sécurité A.N.S.I.
- Support de rangement pratique en plastique
- Taille SAE : 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 po
- Taille métrique : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 mm

CrV métrique SAE



JEUX DE CLÉS MIXTES AVEC CORPS EN RELIEF

Jeu de 16 clés mixtes à corps en relief

- Acier au chrome vanadium matricié traité thermiquement
- Corps en relief pour une résistance accrue sous charge
- Têtes polygonales et à fourche usinées avec précision
- Têtes polygonales conçues pour empêcher l'arrondissement des angles et éviter ainsi d'abîmer les fixations
- Finition en chrome nickelé contre la corrosion
- Conformes aux normes ANSI
- Étui compris

020215



CrV métrique SAE



020216

N° prod.	N° mod.	Taille
----------	---------	--------

020215	ICW-16	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po
--------	--------	---

020216	ICW-16M	6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 30, 32 mm
--------	---------	--

Jeu de 22 clés mixtes à corps en relief SAE/métriques

020217 | ICW-22SM

- Acier chrome vanadium matricié
- Corps en relief
- Conforme à la norme de sécurité ANSI
- Support de rangement pratique en plastique
- Taille SAE : 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 po
- Taille métrique : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 mm

CrV métrique SAE



JEUX DE CLÉS MIXTES JUMBO

Jeu de 10 clés mixtes jumbo

- Acier matricé au chrome vanadium de qualité industrielle
- Traité thermiquement pour un usage professionnel
- Corps en relief pour une puissance accrue
- Clés chromées pour une meilleure résistance à la corrosion
- Vendu avec étui enroulable en tissu

CrV métrique SAE

N° prod.	N° mod.	Taille
020202	ICWJ-10S	1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2 po
020203	ICWJ-10M	33, 35, 36, 38, 41, 43, 44, 46, 48, 50 mm

020202



JEUX DE CLÉS MIXTES COUDÉES



Jeu de 14 clés mixtes coudées - 60° et 15° 020222 | IACW-14

- Acier chrome vanadium matricé
- Fini chromé satin
- Étui en vinyle
- Tailles : 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 po

CrV SAE



020203



Clés combinées - SAE

- Acier chrome vanadium matricé
- Style corp en relief

CrV

Tailles	N° prod.
1/4 po	022201
5/16 po	022202
3/8 po	022203
7/16 po	022204
1/2 po	022205
9/16 po	022206
5/8 po	022207
11/16 po	022208
3/4 po	022209
13/16 po	022210
7/8 po	022211
15/16 po	022212
1 po	022213
1-1/16 po	022214
1-1/8 po	022215
1-1/4 po	022217
1-5/16 po	022218
1-3/8 po	022219
1-7/16 po	022220
1-1/2 po	022221
1-5/8 po	022223
1-11/16 po	022224
1-3/4 po	022225
1-13/16 po	022226
1-7/8 po	022227
2 po	022229



CLÉS - À L'UNITÉ

Clés mixtes - métrique

- Acier chrome vanadium matricé
- Style corp en relief

CrV

Tailles	N° prod.
6 mm	022251
7 mm	022252
8 mm	022253
9 mm	022254
10 mm	022255
11 mm	022256
12 mm	022257
13 mm	022258
14 mm	022259
15 mm	022260
17 mm	022262
18 mm	022263
19 mm	022264
21 mm	022266
22 mm	022267
24 mm	022269
26 mm	022271
27 mm	022272
30 mm	022275
32 mm	022277



Clés mixtes jumbo - métrique

- Acier matricé au chrome vanadium de qualité industrielle
- Traité thermiquement pour un usage professionnel
- Corps en relief pour une puissance accrue
- Clés chromées pour une meilleure résistance à la corrosion

CrV

Tailles	N° prod.
32 mm	022278
35 mm	022280
36 mm	022281
38 mm	022283
41 mm	022286
43 mm	022288
44 mm	022289
46 mm	022291
48 mm	022293
50 mm	022295



Clé dynamométrique de 3/8 po

- Modèle à cliquet
- Poignée moletée
- Précision de +/- 4%
- Contre-écrou pour verrouiller le manche
- Coffret pratique moulé par soufflage
- Trousse de réparation de tête : PDN-ITW-2060RK

3/8

021801



N° prod.	N° mod.	Prise	Torque
021801	ITW-2060	3/8 po	120 – 960 po-pi

Clé dynamométrique de 1/2 po

- Modèle à cliquet
- Poignée moletée
- Précision de +/- 4%
- Contre-écrou pour verrouiller le manche
- Comprend aussi : adaptateur 1/2 po F à 3/8 po M et rallonge de 1/2 po x 5 po
- Coffret pratique moulé par soufflage
- Trousse de réparation de tête : PDN-ITW-2063RK

1/2

021811



N° prod.	N° mod.	Prise	Torque
021811	ITW-2063	1/2 po	10 – 150 lb-pi

JEUX DE CLÉS À MOLETTE

Jeu de 3 clés à molettes

020236 | IAW-3S

- Alliage d'acier matricé
- Traité thermiquement pour une bonne durabilité
- Longueur : 8, 10, 12 po



CLÉS SERRE-TUBE

Clés serre-tube en aciers

- Mâchoire à crochet en acier au carbone forgé
- Dureté Rockwell HRC 47-52
- Conforme aux normes ANSI

CrV

N° prod.	N° mod.	Longueur	Capacité
020404	IPW-14	14 po	2 po
020405	IPW-18	18 po	2-1/2 po
020406	IPW-24	24 po	3 po
020407	IPW-36	36 po	5 po



020404

Clés serre-tube en aluminium

- Mâchoire à crochet en acier au carbone forgé
- Dureté Rockwell HRC 47-52
- Conforme aux normes ANSI

N° prod.	N° mod.	Longueur	Capacité
020415	IPW-18A	18 po	2-1/2 po
020416	IPW-24A	24 po	3 po
020417	IPW-36A	36 po	5 po



020415

CLÉS À MOLETTE

Clés à molette

- Acier traité thermiquement
- Vis à oreilles précise procurant un fonctionnement en douceur

N° prod.	N° mod.	Longueur
020311	IAW-6	6 po
020312	IAW-8	8 po
020313	IAW-10	10 po
020314	IAW-12	12 po
020315	IAW-15	15 po



020311

JEUX DE CISEAUX À TÔLE

Jeu de 3 ciseaux à tôle et d'aviation 020802 | IAS-3S

- Lame en acier allié durci
- Les lames dentelées empêchent le matériau de glisser hors des mors
- Poignée coussinée avec code de couleur procurant une prise et un confort accrus
- Contient 1 chacun : Coupe à droite, à gauche et droite



COUPE-BOULONS

Coupe-boulons

- Lames durcies HRC55-60 Rockwell

N° prod.	N° mod.	Longueur	Capacité	Têtes de rechange
020504	IBC-18	18 po	1/4 po	020514
020505	IBC-24	24 po	5/16 po	020515

020514

020504



PINCES - À L'UNITÉ

Pinces et outils de coupe à poignées rembourrés

- Alliage d'acier matricié
- Poignées rembourrés procurant un confort accrus



020626

020627

020628

020630

020629

020631

N° prod.	N° mod.	Description
020626	ICP-200	Pince de lignard
020627	IRP-200	Pince à bec long
020628	INP-200	Pince coupantes diagonal
020629	IGJ-250	Pince multiprise
020630	ISJ-200	Pince à joint coulissant
020631	IGJ-300	Pince multiprise

PINCES-ÉTAU

Jeu de pinces-étau à poignée rembourrée

- Fabrication en acier allié robuste
- Revêtement de branches en caoutchouc confortable
- Tous les modèles sont munis d'un coupe-fil



020606

N° prod.	N° mod.	Type	Longueur de bec long	Longueur de mâchoires courbées	Nombre de pièces
020606	ILPS-3C	Bec long, mâchoire courbée	6 po	7 po, 10 po	3

PINCES

Jeu de 5 pinces à poignées rembourrés

020604 | IPL-5S

- Pince de lignard de 8 po
- Pince à bec long de 8 po
- Pince coupantes diagonal de 8 po
- Pince multiprise de 10 po
- Pince à joint coulissant de 10 po



Jeux de 9 tournevis ergonomiques

020906 | IESD-9S

- Tiges en acier CrV durci
- Embouts aimantés permettant de tenir les vis, peu importe leur position
- Manche à injection double procurant une maîtrise et un confort accrus
- La conception ergonomique du manche permet de fournir un surcroît de couple
- Type: Fente, Phillips, carré,
- Taille à fente : 1/8 po x 3 po, 3/16 po x 4 po, 5/16 po x 8 po

CrV



Jeux de 14 tournevis ergonomiques

020907 | IESD-14S

- Tiges en acier CrV durci
- Embouts aimantés permettant de tenir les vis, peu importe leur position
- Manche à injection double procurant une maîtrise et un confort accrus
- La conception ergonomique du manche permet de fournir un surcroît de couple
- Type: Fente, Phillips, carré, TORX®
- Taille à fente : 1/8 po x 3 po, 5/32 po x 3 po, 3/16 po x 4 po, 1/4 po x 6 po, 5/16 po x 8 po

CrV



Jeux de 14 tournevis avec poignée ABS

020911 | ISD-14

- Tiges en acier chrome vanadium durci
- Embouts aimantés permettant de tenir les vis, peu importe leur position
- La forme ergonomique du manche permet d'appliquer un couple supplémentaire.
- Type: Fente, Phillips, carré, TORX®
- Taille à fente : 3/16 po x 3 po, 1/4 po x 4 po, 3/8 po x 8 po, 1/4 po x 1-1/2 po, 5/16 po x 6 po



TOURNEVIS À MANCHE ERGONOMIQUES - À L'UNITÉ

Tournevis à manche ergonomique à fente

- Tiges en acier CrV durci
- Embouts aimantés permettant de tenir les vis, peu importe leur position
- Manche à injection double procurant une maîtrise et un confort accrus
- La conception ergonomique du manche permet de fournir un surcroît de couple

CrV

N° prod.	Taille	Type	
021002	1/8 po x 3 po	Fente	⊖
021003	5/32 po x 3 po	Fente	⊖
021005	3/16 po x 4 po	Fente	⊖
021007	1/4 po x 6 po	Fente	⊖
021009	5/16 po x 8 po	Fente	⊖
021012	#1 x 3 po	Phillips	⊕
021014	#2 x 4 po	Phillips	⊕
021019	#3 x 6 po	Phillips	⊕
021020	#3 x 8 po	Phillips	⊕
021023	#1 x 4 po	Carré	⊞
021024	#2 x 4 po	Carré	⊞
021027	#3 x 6 po	Carré	⊞



JEU DE TOURNEVIS MULTI-EMBOUT

Jeu de 15 tournevis multi-embout

020921 | ISDM-15

- Comprend 13 embouts de 2-1/2 po
- Manche de rangement commode
- 4 x Phillips
- 4 x carré
- 2 x fente
- 2 x TORX®
- 1 Poinçon
- 1 Étui
- Type: Fente, Phillips, carré, TORX®
- Taille à fente : 3/16, 1/4 po

CrV



JEUX DE CLÉS HEXAGONALES

Jeu de 7 clés hexagonales metriques à tête sphérique

021514 | IHKB-7M

- Acier chrome vanadium
- Tête sphérique permettant de manoeuvrer avec une inclinaison jusqu'à 25°
- Étui commode en plastique
- Tailles : 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

CrV

métrique



Jeu de 7 clés hexagonales SAE à tête sphérique

021513 | IHKB-7S

- Acier chrome vanadium
- Tête sphérique permettant de manoeuvrer avec une inclinaison jusqu'à 25°
- Étui commode en plastique
- Tailles: 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 po

CrV

SAE



Jeu de 16 poinçons et de burins

023508 | IPC-16

- Acier au chrome vanadium avec double traitement thermique
- Type : Burin à froid, poinçons effilé, conique et à centre
- Burin à froid : 3/8 po x 5-1/2 po, 1/2 po x 6 po, 5/8 po x 6-1/2 po
- Poinçon effilé : 3/32 po x 4-1/4 po, 1/8 po x 4-3/4 po, 5/32 po x 5-1/4 po, 3/16 po x 5-1/4 po, 1/4 po x 5-3/4 po
- Poinçon conique : 3/32 po x 5-1/4 po, 1/8 po x 5-3/4 po, 5/32 po x 6 po, 3/16 po x 6-1/4 po, 1/4 po x 6-3/4 po
- Pointeau à centre : 1/8 po x 5 po, 3/16 po x 6 po

CrV



Jeu de 12 poinçons et de burins jumbo

023505 | IPC-12

- Format géant pour les gros travaux
- Étui en vinyle
- Type : Burins à froid et à béton, poinçons effilé, conique et à centre
- Burins à froid : 1/2 po x 6-3/4 po, 5/8 po x 7 po, 3/4 po x 8 po, 15/16 po x 10 po, 1 po x 10 po



LEVIER / PIEDS-DE-BICHE

Jeu de 4 leviers

022925 | IMPB-4

- Manches composés de deux matériaux pour une bonne prise
- Acier CR40 trempé et durci
- Longueur : 8, 12, 18 et 24 po



Jeu de 4 leviers à tête arrondies

022920 | IRPB-4

- Une de chaque : 6, 12, 16, 20 po
- Acier matricé trempé traité thermiquement



Leviers

- Tige de forme hexagonale
- Pointe d'alignement rectifiée avec tête de ciseau



022914

N° prod.	N° mod.	Longueur	Manche
022914	IPB-18	18 po	5/8 po
022915	IPB-24	24 po	3/4 po
022917	IPB-36	36 po	3/4 po
022937	IPB-6018	60 po	1-3/8 po

BARRES DE DÉMOLITION

Barre de démolition

- Manche hexagonale
- Ciseau et arrache-clous meulés de précision



022904

N° prod.	N° mod.	Longueur	Manche
022904	IWB-24	24 po	5/8 po

OUTILS DE FRAPPE

Marteau à panne ronde - manche en fibre de verre

- Manches en fibre de verre avec poignée confortable en pvc



022621

N° prod.	N° mod.	Poids de tête	Longueur de manche	Type	Type de manche
022621	IBP-08F	0.5 lb	11 po	Panne ronde	Fibre de verre
022622	IBP-16F	1 lb	12-3/4 po	Panne ronde	Fibre de verre
022623	IBP-24F	1.5 lb	12-3/4 po	Panne ronde	Fibre de verre
022624	IBP-32F	2 lb	14 po	Panne ronde	Fibre de verre

Marteau de forgeron - manche en fibre de verre

- Manches en fibre de verre avec poignée confortable en pvc, les modèles plus larges sont munies de butoir de surfrappe en caoutchouc



022651

N° prod.	N° mod.	Poids de tête	Longueur de manche	Type	Type de manche
022651	IDH-3F	3 lb	13-3/4 po	Forgeron	Fibre de verre

Masse - manche en fibre de verre

- Manches en fibre de verre avec poignée confortable en pvc, les modèles plus larges sont munies de butoir de surfrappe en caoutchouc



022653

N° prod.	N° mod.	Poids de tête	Longueur de manche	Type	Type de manche
022653	ISH-4F	4 lb	16 po	Masse	Fibre de verre
022655	ISH-8F	8 lb	36 po	Masse	Fibre de verre
022656	ISH-10F	10 lb	36 po	Masse	Fibre de verre

Type de manche -- fibre de verre

- Tête en acier matricé
- Manche tubulaire léger en acier



022611

N° prod.	N° mod.	Poids de tête	Type	Type de manche
022611	ICHT-16	1 lb	Marteau à griffe en acier tubulaire	acier

RUBAN ISOLANT

Ruban isolant de 3/4 po x 60 pi 026702 | IET-3460

- Homologué CSA
- Ruban noir
- Température d'usage : -7° C – 80° C
- Qté par paquet : 10
- Qté par caisse : 200
- Dimensions : 60 po x 3/4 po x 7 mm



JEU DE RIVETEUSE MANUELLE

Jeu de riveteuse manuelle 027705 | IRT-60

- Corps en aluminium moulé sous pression
- Mâchoire en acier allié au chrome molybdène
- Taille : 3/32, 1/8, 5/32, 3/16 po
- Nombre de pièces : 60
- Comprend des rivets en aluminium assortis



Thermomètre à infrarouge sans contact
027591 | IRT-520

- Permet de relever la température avec précision sans contact
- Parfait pour les endroits difficiles d'accès, ou lorsque des pièces mobiles ou des températures élevées nuisent aux mesures prises par contact
- Parfait pour de nombreuses applications, notamment dans l'industrie automobile, l'industrie de l'alimentation et des produits chimiques, les usines de fabrication de ciment, les entreprises de CVC, l'entretien de piscine, etc.
- Affiche les résultats instantanément en temps réel
- Pointeur laser assurant une précision accrue
- Écran d'affichage rétroéclairé facilitant la lecture
- Sauvegarde automatique des données
- Affichage : 3-1/2 chiffres (comptage de 1 999) LCD avec rétroéclairage
- Plage de mesure : -20°C à 520°C / -4°F à 968°F


Multimètre numérique de 3-1/2 chiffres
027551 | IDMM-100

- ACL à affichage numérique de 3,5 chiffres (1 999 points de mesure)
- Indicateur de pile faible
- Protection contre les surcharges
- Conçu pour répondre à la norme de sécurité IEC-1010 ; CAT II 600V
- Comprend fils d'essai et une pile de 9 V
- Mesure le courant c.c., la tension (c.a./c.c.), la résistance, sortie d'ondes carrées, température, vérification de diodes, et gain de courant au transistor
- Polarité : indicateur de polarité automatique


Mesures à ruban SAE/métrique

- Ruban métallique très visible
- Gaine en caoutchouc assurant une meilleure prise et protégeant contre les chocs


 métrique

Pied à coulisse électronique numérique SAE/métrique de 6 po
027515 | IEDC-6

- Affichage numérique de lecture facile
- Interrupteur marche-arrêt préservant la vie de la pile
- Commutateur de conversion de mode métrique-impérial
- Échelles : 0 à 6 po en graduations de 1/1000 po ou 0 - 150 mm en graduations de 0,01 mm



N° prod.	N° mod.	Tailles	Largeur	Longueur	Norme
022010	ITM-316R	3/4 po x 16 po	3/4 po	16 po	SAE/Metric
022020	ITM-425R	1 po x 25 po	1 po	25 po	SAE/Metric

JEU D'EXTRACTEURS DE VIS

Jeu de 5 extracteurs de vis
024205 | ISE-5

- Tailles :
#1 : 1/8 – 1/4 po
#2 : 1/4 – 5/16 po
#3 : 5/16 – 7/16 po
#4 : 7/16 – 9/16 po
#5 : 9/16 po – 3/4 po



Jeu de 7 extracteurs de vis
024207 | ISE-7

- Tailles: 1/8, 3/16, 15/64, 5/16, 3/8, 15/32, 9/16 po



BROSSE À GRATTER EN ACIER INOXYDABLE AVEC POIGNÉE EN FORME DE SABOT

Brosse à gratter de 4 rangs
026504 | ISB-4SH

- Poignée en bois
- Rangées de fils :
4 x 16



SCIE À MAIN

Monture de scie à métaux réglable en acier tubulaire
023005 | IHS-1012

- Utilisations lame de 10 po ou 12 po



COUTEAUX UTILITAIRES

Couteau utilitaire à lame sécable de 6-1/2 po
027021 | ISBK-18

- Fabrication robuste en ABS
- Lame en acier SK5 pour un tranchant prolongé
- L'extrémité des lames se casse pour à nouveau être bien tranchante
- À utiliser avec des lames de 18 mm
- Largeur de lame : 6-1/2 po
- Type de lame : Acier SK5



JEU DE LIMES

Jeu de 5 limes
023151 | IFS-5S

- Fabriqué en acier allié traité thermiquement
- Tous les modèles peuvent être utilisés pour des coupes régulières
- Manche à injection double procurant une maîtrise et un confort accrus
- Lime plat de 8 po
- Lime à moitié en rond de 8 po
- Lime cônica de 8 po
- Lime rond de 8 po
- Lime carrée de 8 po



SERRE-JOINTS EN C

Serre-joints en C

- Renforcé
- Cadre en acier malleable



024402

N° prod.	N° mod.	Ouverture max.
024403	ICC-3	3 po
024404	ICC-4	4 po
024406	ICC-6	6 po
024407	ICC-8	8 po

Lames sécables
027018 | UKB-10

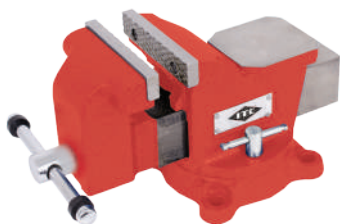
- L'extrémité des lames se casse pour à nouveau être bien tranchantes
- Étui en plastique, pratique pour protéger les lames et les maintenir au sec
- Largeur du lame : 11/16 po



Étaux à base pivotante de mécanicien

- Étau léger coulé en fonte avec limite de rupture de 30 000 lb-po²
- Mâchoires en acier trempé usinées avec précision
- Mâchoires serre-tubes intégrées
- Large enclume usinée
- Base pivotante sur 360° avec deux poignées de verrouillage
- Revêtement à la peinture en poudre appliquée par grenailage, pour protéger de la corrosion

024724



SPECIFICATIONS	024724 ISVL-4	024726 ISVL-6	024728 ISVL-8
Ouverture max.	3 po	5 po	6 po
Largueur de mâchoire	4 po	6 po	8 po
Profondeur de gorge	2-3/16 po	3 po	3-1/2 po
Capacité pour tuyau	1-1/4 po	2 po	2-1/2 po

OUTILS MAGNÉTIQUES
Doigt ramasseur magnétique télescopique

027291 | ITM-3

- Capacité : 3,5 lb
- Longueur : 5-1/4 po – 28 po


Doigt ramasseur magnétique télescopique - extra-longue

027292 | ITM-1

- Poignée rembourrée
- Capacité : 3,5 lb
- Longueur : 6-1/4 po – 33-1/4 po


Miroir télescopique de dia. 2-1/4 po

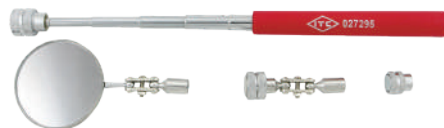
027293 | ITM-2

- Poignée rembourrée
- Diamètre du miroir : 2-1/4 po
- Longueur : 9-3/4 po – 36-1/2 po


Jeu de 5 outils télescopiques

027295 | ITT-5S

- Poignées rembourrées assurant une bonne prise en main
- Joints articulés offrant une polyvalence maximum
- Doigt ramasseur extensible de 6-1/2 po - 26 po
- Miroir de 2 po extensible de 10 po - 29 po


Plateau magnétique pour pièces de 6 po

027290 | IMPT-6

- Acier inoxydable
- Diamètre de 6 po
- Aimant revêtu de vinyle pour protéger les surfaces peintes


SANGLES D'ARRIMAGE
Sangles d'arrimage à cliquet

- Tissu imperméable renforcé en polyester de 1 po
- Crochets ultrarobustes
- Débouclage rapide
- Capacité nominale : 1 500 lb



027105

N° prod.	N° mod.	Tailles	Capacité	Qté par paquet
027105	RTD-115	1 po x 15 po	1 500 lb	1
027115	RTD-1152	1 po x 15 po	1 500 lb	2
027116	ITD-1154R	1 po x 15 po	1 500 lb	4

Sangles d'arrimage à cliquet

- Sangle de 2 po en polyester robuste résistant aux intempéries
- Crochets ultrarobustes
- Débouclage rapide
- Capacité nominale : 10 000 lb
- Résistance de rupture : 10 000 lb
- Limite de charge nominale : 3 300 lb



027108

N° prod.	N° mod.	Tailles	Capacité	Qté par paquet
027108	RTD-230	2 po x 30 pi	10 000 lb	1

TIRE-CÂBLE

Tire-câble à cliquet de 2 tonnes
024903 | ICP-200

- Entièrement fabriqué en acier
- Crochets matricés avec loquets de sécurité
- Câble d'aéronef pour service intensif
- Capacité de tirage de 4 000 lb
- Système de dégagement maintient la charge en place pour dégagement 1 cran à la fois
- Longueur de câble : 10 pi
- Capacité : 2 tonnes



SOMMIER ROULANT

Sommier roulant à 6 roues à cadre courbé moulé en métal de 40 po
024861 | IGC-100

- Permet d'effectuer les travaux plus rapidement et facilement
- Conception courbée au niveau des épaules offrant davantage de confort
- Cadre de 40 po (105 cm) en acier tubulaire renforcé
- Dossier pleine longueur et appuie-tête coussiné procurant un confort accru
- Six roues de 2-1/2 po à roulement à billes procurant une mobilité et une stabilité accrues
- Poids : 14 lb / 6,5 kg
- Dimensions du produit : 40 po x 17 po x 4 po (1 020 x 432 x 102 mm)



JEUX DE TARAUDS ET FILIÈRES



Jeu de 60 tarauds et filières métriques SAE/métrique
024312 | ITD-60C

- Ensemble combiné de formats SAE et métrique
- Un taraud et une filière de chacune
- Une filière et un tourne-à-gauche
- Un tourne-à-gauche à poignée en T
- Un calibre de filetage de formats SAE et métrique
- Un tournevis
- Les tarauds et les filières ont été traités thermiquement jusqu'à une dureté Rockwell C58-C61
- SAE #4-12, 1/4-1/2 po NC et NF, 1/8 po -27 NPT
- Métrique M3-M12
- Taille SAE : #4-40NC, #6-32NC, #8-32NC, #10-24NC, #12-24NC, #10-32NF, 1/4 po-20NC, 5/16 po-18NC, 3/8 po-16NC, 7/16 po-14NC, 1/2 po-13NC, 1/4 po-28NF, 5/16 po-24NF, 3/8 po-24NF, 7/16 po-20NF, 1/2 po-20NF, 1/8 po-27NPT
- Taille métrique: M3 x .5, M4 x .7, M5 x .8, M6 x 1.0, M7 x 1.0, M8 x 1.25, M9 x 1.25, M10 x 1.0, M10 x 1.5, M12 x 1.75 mm

métrique



Jeu de 24 tarauds et filières

- Traité thermiquement
- Dureté Rockwell C58 - C61
- Soumis à des essais de dureté, de résistance et de capacité de taraudage
- Comprend :
 - Un porte-filières
 - Un tourne-à gauche

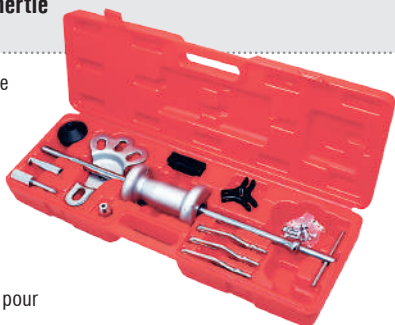
024302



N° prod.	N° mod.	Taille	Norme
024302	ITD-24	1/4 po-20NC, 5/16 po-18NC, 3/8 po-16NC, 7/16 po-14NC, 1/2 po-13NC, 1/4 po-28NF, 5/16 po-24NF, 3/8 po-24NF, 7/16 po-20NF, 1/2 po-20NF, 1/8 po-27NPT	SAE
024303	ITD-24M	M5 x .8, M6 x .75, M8 x 1.0, M10 x 1.25, M12 x 1.5, M5 x .9, M6 x 1.0, M8 x 1.25, M10 x 1.5, M12 x 1.75 mm, 1/8 po-27NPT	Metric

Jeu de 13 extracteurs à inertie
 027405 | ISHK-13

- Extracteur à inertie avec masse de 5 lb
- Plateau extracteur d'essieu arrière
- Potence tripode
- Potence bipode
- Écrou
- Adaptateur de clé de serrage
- Vis et accessoire d'extraction pour débosser
- Écrous, boulons et trois griffes


PIQUES, CROCHETS ET GRATTOIRS
Jeu de 4 piques et crochets
 027261 | IHP-4

- Poinçon droit
- Crochet
- Outil à pointe courbée à 45°
- Outil à pointe courbée à 90°


DÉTECTEUR DE TENSION
Testeur de circuit 6 à 12 volts
 027265 | ICT-612

- Avec cordon en caoutchouc de 60 po et pince isolante
- Tension : 6 à 12 volt


FILTRES D'HUILE
Clé à filtre à huile bidirectionnelle
 027251 | IFW-002

- Pour filtres de 2-1/2 po à 4-3/4 po de diamètre
- Trois griffes
- 3/8 po, prise de 1/2 po et 13/16 po hexagonale


Pince pour enlever les filtres à huile
 027253 | IFP-001

- Pour filtres de 2-3/4 à 3-5/8 po de diamètre
- Poignées rembourées
- Joint articulé
- Pour le démontage seulement


CLÉ EN CROIX
Clé en croix SAE
 027203 | IWW-20

- 5/8, 3/4, 13/16, 7/8 po
- Longueur : 20 po

SAE


PISTOLET SOUFFLEUR À EMBOUT COUDÉ

Pistolet souffleur à buse coudée
028381 | IT-AG4AN

- Buse à haute pression
- Entrée d'air en laiton – breveté aux États-Unis
- Taille : 1/4 po
- Longueur : 4 po



DÉVIDOIRS RÉTRACTABLES

Dévidoir rétractable pour tuyau d'air – metal
028272 | I3850AS

- Mécanisme de rembobinage automatique à ressort
- Ressort en acier durci de haut calibre, scellé et lubrifié
- Fabrication tout en acier et nervuré, procurant davantage de robustesse
- Revêtement en poudre résistant à la corrosion
- Bras réglable en 8 positions permettant une installation au plancher, au mur ou au plafond
- Roulettes multidirectionnelles réduisant l'usure du tuyau
- Mécanisme de verrouillage à cliquet permettant de sortir la longueur de tuyau désirée
- Joint pivotant en laiton plein débit et raccords en laiton usinés
- Idéal pour l'usage d'atelier
- Longueur de tuyau : 50 pi
- Diamètre intérieur : 3/8 po



Dévidoir rétractables – polypropylène

- Faits de polypropylène durable résistant aux chocs
- Le loquet positif bloque le tuyau à la position désirée
- Support à pivot pour murs ou plafonds
- Complet avec tuyau



028283

N° prod.	N° mod.	Longueur	Dia. intérieur	Pression max.	Taille du raccord (NPT)	Application
028283	IAR-3850	50 pi	3/8 po	300 PSI	3/8 po	Air/eau
028282	IAW1265	65 pi	1/2 po	140 PSI	3/8 po	Air

MEULEUSE À MATRICE

Mini meuleuse à matrice de 1/4 po

- Poignée en caoutchouc isolant pour la sécurité et le confort de l'opérateur
- Échappement arrière dirige l'air loin de la pièce de travail
- Grille d'entrée pour une durée de vie prolongée de l'outil
- Levier de sécurité empêchant les démarrages accidentels
- Accessoires régulière : Clés



N° prod.	N° mod.	Dimension collet	Vitesse max.	Longueur totale	Poids	Consommation moyen
028314	ID25MA	1/4 po	20 000 tr/min	6-1/4 po	1,1 lb	3 cfm

COMPRESSEURS

Réservoir d'air portatif de 5 gallons
013480 | ITPAT5

- Capacité de 5 gallons
- Pression maximum de 125 lb-po²
- Comprend une jauge de pression, un tuyau et un raccord de gonflage de pneus
- Soupape de dérivation de sécurité avec surpassement manuel
- Longueur : 17-1/2 po
- Diamètre : 12 po



Réservoir d'air portatif de 11 gallons
013485 | ITPAT11

- Capacité de 11 gallons
- Pression maximum de 125 lb-po²
- Comprend une jauge de pression, un tuyau et un raccord de gonflage de pneus
- Soupape de dérivation de sécurité avec surpassement manuel
- Longueur : 23 po
- Diamètre : 12 po



Meuleuses d'établi

- Repose-travail en acier réglable
- 1 vitre de sécurité régulière, 1 vitre de sécurité grossissante
- Base en aluminium moulé
- Grande lampe de travail flexible (ampoule non incluse)
- Bac à eau
- Résistant à la poussière

028016



SPECIFICATIONS	028016 IBG-6	028017 IBG-8
Moteur	1/2 HP	3/4 HP
Taille	6 po	8 po
Dimension de roue	6 po x 3/4 po x 1/2 po	8 po x 5/8 po x 1 po
Dimension de l'arbre	1/2 po	5/8 po
RPM max.	3,600 RPM	3,450 RPM (Sans charge)

Support pour meuleuse d'établi de 32 po

028018 | IBGS-10

- Universel, s'adapte aux meuleuses de 6" et 8"
- Complet avec bac de refroidissement
- Hauteur : 32"

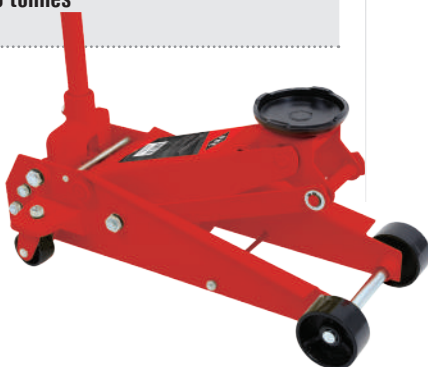


ÉQUIPEMENT DE LEVAGE

Cric hydraulique de service de 3 tonnes

024827 | ISJ-3A

- Conforme aux normes ANSI
- Équipé d'une valve de sécurité pour prévenir les surcharges
- Poignée en deux pièces avec prise en caoutchouc
- Roue pivotante arrière
- Plage de levage : 5-1/2 – 19-1/2 po



Transpalette de 5 500 lb

024852 | IPT-5500A

- Lève facilement des charges jusqu'à 5 500 lb
- Rouleaux d'entrée au bout des fourches permettant une entrée facile de palette
- Roues directionnelles en acier revêtues de polyuréthane
- Rouleaux de charge en polyuréthane
- Dimensions des fourches : 27 po x 48 po
- Pompe robuste pour une longue durée de vie
- Capacité : 2-3/4 T



Grue à moteur pliante de 2 tonnes

024858 | IFEC-2T

- Flèche à 4 positions s'étend pour des applications difficiles à atteindre
- 4 grandes roues pivotantes pour un positionnement plus facile
- Pieds repliables pour réduire l'espace de rangement lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Capacité de la flèche : 2 T
- Longueur de la flèche : 38-1/2 – 59-1/2 po



48 po Cric de ferme

024837 | FJ48

- Hauteur : 48 po
- Poignée de 32 po avec prise
- Base forgée en acier de 5,75 po x 6,75 po
- Pied supérieur de 4 po / pied inférieur de 4,5 po
- Capacité : 3 T



Trousse de pistolet thermique de 1500 watts, 10 pièces

011981 | SPT270

- Moteur : 120 volts, 12,5 ampères
- Réglages de chaleur et de vitesse du ventilateur à double fonction
- Vitesse de soufflage :
 - Bas : 300 litres/min (10,5 cfm)
 - Élevé : 500 litres/min (17,6 cfm)
- Température de l'air :
 - Bas : 300°C (572°F)
 - Élevé : 500°C (932°F)
- Inclus :
 - Buse pour fenêtre – déflecteur pour éviter la surchauffe des vitres, etc.
 - Buse réflecteur – pour souder des tuyaux ou rétracter des manchons thermorétractables
 - Buse de focalisation
 - Buse de réduction – pour un jet de chaleur concentré
 - Racloir à peinture pour décaper la peinture
 - Poignée de racloir à crochet avec 3 lames amovibles
 - Boîtier moulé par injection
 - Poids : 0,8 kg (1,8 lb)





GARANTIE

POLITIQUE DE GARANTIE

ITC TOOLS AND EQUIPMENT (ITC)

Tous les produits de marque ITC® sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux, à condition d'être utilisés aux fins pour lesquelles ils sont conçus, et ce, pendant leur durée de vie utile. Tout produit ITC tombant en panne alors qu'il est utilisé dans des conditions normales et durant la période de garantie indiquée sera réparé ou remplacé, à la discrétion d'ITC.

La garantie des produits ITC est valable pour les produits ITC achetés auprès d'un distributeur autorisé ITC et uniquement pour l'acheteur original de l'outil ou équipement.

Pour de plus amples informations, notamment sur les restrictions, voir les énoncés spécifiques ci-dessous concernant la garantie du produit.

Cette garantie est nulle s'il s'avère que le produit a fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, de modifications ou est sujet à l'usure et détérioration normales. Il peut être remédié à l'usure et la détérioration normales des pièces en mouvement en achetant les pièces de rechange ITC adaptées.

Aucune réclamation concernant des dommages indirects, accidentels ou consécutifs quelconques ne sera prise en considération, ce qui inclut la perte de temps, de salaire

ou de productivité. Tous les produits sont vendus ceci étant entendu.

Les produits faisant l'objet d'une réclamation de garantie doivent être renvoyés à ce titre, tous frais de port payés,

à un distributeur ITC autorisé ou, dans le cas des outils électriques, machines et équipements hydrauliques, à un centre de réparation autorisé ITC ou JET. Toute réclamation au titre de la garantie doit être accompagnée d'une preuve d'achat et d'une explication concernant le défaut ou la panne. Consultez surewerx.com pour connaître la liste de centres de réparation autorisés pour produits sous garantie.

À l'exception des produits énumérés ci-dessous, tous les outils de marque ITC sont couverts par notre garantie à vie limitée.

ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

Outils de coupe, mèches de perceuse, tarauds et filières, extracteurs de vis, ciseaux à bois et à métaux, limes, lames de scies, lames de couteaux, ruban isolant, douilles intermédiaires, embouts de tournevis, piles fournies avec les appareils, matériaux isolants endommagés ou tout outil dont l'arbre d'entraînement a des angles arrondis, comportant des entailles ou impacts de marteau, un manche tordu ou cassé ou montrant des signes d'usure et de détérioration normales.

OUTILS ITC COUVERTS PAR UNE GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Crics hydrauliques, transpalette, meuleuses d'établi, machines, treuils à câble, chariots d'entretien, outils pneumatiques de type automobile, sommiers roulants, enrouleurs de tuyau à air et à eau, multimètres et thermomètres (piles non incluses), clés dynamométriques (étalonnage non couvert par la garantie, sauf quand cela est nécessaire dans le cadre du service de réparation prévu par la garantie).

OUTILS ÉLECTRIQUES ITC

Garantie d'un an

Ces produits sont conçus pour être utilisés pour des travaux légers ou dans le cadre d'un usage occasionnel. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans le cadre de travaux de production, industriels ou d'un usage continu.

Cette garantie ne s'étend pas à l'usure normale ou aux pièces sujettes à l'usure, telles que les disques de ponçage, les lames de scies, les embouts d'arbre, les balais de moteur électrique, les câbles usés, etc.

Trousses et jeux à composants multiples : La garantie n'est valable que pour le composant défectueux, et non pour l'ensemble de la trousse ou du jeu.

REMARQUE : Les piles fournies avec certains produits peuvent avoir été stockées pendant longtemps et risquent d'être affaiblies ou épuisées. Veuillez acheter les piles

de remplacement près de chez vous. Veuillez suivre les instructions fournies pour les piles rechargeables utilisées dans certains produits. Les piles mortes ou épuisées ne justifient pas une réclamation au titre de la garantie.



 **SureWerx**

49 Schooner Street
Coquitlam, BC V3K 0B3 Canada
604-523-8665
surewerx.com