

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES

- Modèle robuste pour utilisation sur le terrain - comprend un étui en caoutchouc
- Précis à 0,3%
- Commutable °C/°F
- Réglage de l'écart sur le panneau avant pour une précision optimale
- Affiche les lectures maximales en plus du maintien des données sur un large écran ACL
- Comprend une pile de 9 V, étui avec support, dragonne pour poignet

HN208 DE LUXE

L'ensemble de thermomètre numérique comprend le thermomètre numérique HX392, une sonde pour l'air, les surfaces et à usage général dans un étui de transport rigide.

No modèle	Description
HX392	Thermomètre numérique de type K, une entrée
HN208	Ensemble de thermomètre qui comprend une sonde pour l'air, les surfaces et à usage général ainsi qu'un étui rigide
HN215	Certificat NIST 5 points

TEMPÉRATURE

- Gammes de température:** -50° à 1300°C/-58° à 2000°F
- Précision:** 0,3 % de la lecture + 1°C > 1000°C (0,5%); 0,3% de la lecture + 2°F
- Résolution:** 0,1° ou 1° (réglable par l'utilisateur)
- Dimensions:** 165 x 76 x 43 mm (6,5" x 3,0" x 1,7") étui compris
- Poids:** 403 g (14,2 oz)



REED

SONDES POUR THERMOCOUPLE

No modèle	Description	Température max
HN209	Sonde de surface	400°C
HN210	Sonde de surface à ressort	500°C
HN211	Sonde de surface à angle droit	400°C
HN212	Sonde pour air/gaz	800°C
HN213	Sonde à pointe aiguille	800°C
HN214	Sonde pour usage général	700°C

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

MINI THERMOMÈTRE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



MINI THERMOMÈTRE À PORTÉE ÉTENDUE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Portée de température étendue
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



REED

THERMOMÈTRE PROFESSIONNEL, HAUTE TEMPÉRATURE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Portée de température jusqu'à 750°C/1382°F
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- D:S (rapport dist./cible): 12:1, mesure les plus petites surfaces à une plus grande distance
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



No modèle	HX242
No fab	ST-880
Portée de mesure	-50°C à 280°C/-58°F à 536°F
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	8:1
Résolution	1°C/1°F
Dimensions	160 x 82 x 41 mm
Poids	177 g

No modèle	HX243
No fab	ST-882
Portée de mesure	-50°C à 550°C/-58°F à 1022°F
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	8:1
Résolution	0,1°C jusqu'à 200°C, 1°F pour plus de 200°F
Dimensions	160 x 82 x 41 mm
Poids	177 g

No modèle	HX245
No fab	ST-8819
Portée de mesure	-50°C à 750°C
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	12:1
Résolution	0,1°C jusqu'à 200°C, 1°F pour plus de 200°F
Dimensions	230 x 100 x 56 mm
Poids	290 g

Champ de vision 8:1

Distance de 8" Cible de 1" 20cm:2.5cm

Distance de 16" Cible de 2" 40cm:5cm

Distance de 32" Cible de 4" 80cm:10cm

POINTEUR AU LASER
Pour une meilleure visée de la cible

PORTÉE DE MESURE ÉTENDUE
De -58°F pour les congélateurs et jusqu'à 1400°F pour les applications industrielles et celles de l'industrie automobile

RAPPORT DISTANCE/CIBLE
Détermine le diamètre maximal de la cible pour les mesures, à une distance donnée

DÉTECTEUR DE TENSION SANS CONTACT & MULTIMÈTRE AVEC LAMPE DE POCHE INTÉGRÉE

- Multimètre à sélecteur de gamme automatique
- Vérification de diode et essai de continuité
- Lampe de poche • Arrêt automatique
- Boîtier et cordons de test doublement moulés
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. III, 1000 V
- Protection reprogrammable de fusible 0,2 A/500 V
- ACL de 2000 comptes

Gamme de tension c.a./c.c.: 600 V
Gamme de courant c.a./c.c.: 200 mA
Gamme de résistance: 20 MΩ

No modèle IA050 No fab ST-118

REED



PINCE AMPÉRÉMETRIQUE AVEC FONCTION DE TEMPÉRATURE

- Mesure le courant c.a./c.c. et la tension
- Instrument à mesures à valeurs efficaces vraies qui permettent des mesures précises, sans égard aux formes sinusoïdales
- Affichage numérique de 4000 comptes avec graphiques à barres analogues à 40 segments
- Test de continuité audible et de diode
- Fonction retenue de la crête et des données
- Fonction zéro D.c.a.
- Indicateur de pile faible et fermeture auto
- Boîtier moulé double
- Protection surcharge électrique
- Répond à la norme IEC61010-1-1 cat. III 600V

No modèle	IA195
No fab	ST-3347
Courant c.a. Max. gamme/Résolution:	1000 A/10 mA
Précision de base:	± 2,5% de la lecture ± 5 chiffres
Courant c.c. Max. gamme/Résolution:	1000 A/10 mA
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 4 chiffres
Tension c.a. Max. gamme/Résolution:	600 V/0.1 mV
Précision de base:	± 0,8% de la lecture ± 2 chiffres
Tension c.c. Max. gamme/Résolution:	600 V/0.1 mV
Précision de base:	± 1% de la lecture ± 4 chiffres
Résistance Max. gamme/Résolution:	40 MΩ/0.1 Ω
Précision de base:	± 1,0% de la lecture ± 4 chiffres
Capacité Max. gamme/Résolution:	40 µF/0.01 nF
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 5 chiffres
Fréquence Max. gamme/Résolution:	10 MHz/0.01 MHz
Précision de base:	± 1,2% de la lecture ± 3 chiffres
Température Max. gamme/Résolution:	1000°C (1832°F)/ 1°C(°F)
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 5 chiffres
Dimensions:	80 la x 49 p x 49 h (mm)
Poids:	Approx. 303 g



B135

INSTRUMENTS

TACHYMÈTRE À PHOTO/CONTACT

Un instrument pour fournir des mesures précises des tr/min, avec ou sans contact

Multifonctionnel: Une nouvelle conception brevetée incorpore un tachymètre à photo et à contact dans un seul instrument de précision

Gamme étendue de mesure: De 0,5 à 20,000 tr/min en mode contact, et de 5 à 99,999 tr/min en mode photo. Les mesures de vitesse linéaire en surface s'effectuent de 0,2 à 6560 pi/min ou de 0,05 à 1999,9 m/min

Touche de rappel de la mémoire: elle retient automatiquement la dernière lecture pendant 5 minutes et elle rappelle les lectures maximale et minimale

Ensemble de circuit LSI pour micro-ordinateur: permet une précision de 0,05% et génère des lectures d'une résolution de 0,1 tour/min dans le mode photo ou contact

Accessoires compris: roue de 3", un adaptateur pour cône, un bout en forme de cône, un cône entonnoir, un bout en forme entonnoir, une feuille d'étiquettes et un étui de transport

SPÉCIFICATIONS:

Gamme de lecture:

Mode photo: 5 à 99999 tr/min

Mode contact: 0,5 à 20000 tr/min

Vitesse en surface: 0,05 à 1999,9 tr/min; 0,2 à 6560 pi/min
0,1 tr/min < 999,9 tr/min; 1 tr/min > 1000 tr/min

0,1 m/min < 99,99 m/min; 0,1 m/min > 99,99 m/min
0,1 pi/min < 999,9 pi/min; 1 pi/min > 1000 pi/min

± (0,05% + 1 chiffre)

Temps d'échantillonnage: Contact: 1 sec > 60 tr/min Photo: 1 sec > 6 tr/min

Distance de détection: 50 à 150 mm (2" à 6") typiquement; 300 mm (12") max

Affichage: À cristaux liquides et à 5 chiffres de 10 mm (de hauteur)

Alimentation: 4 piles AA de 1,5 V

Temps fondamental: Sur cristal de quartz

Commande du système: Micro-ordinateur à une seule microplaquette et à circuit intégré sur grande échelle

Temp. de régime: 0 à 50°C

Dimensions: 215 x 65 x 38 mm

Poids: 300 g

No modèle HF964 No fab K4010

REED



LUXMÈTRE

- Affichage précis de l'éclairement d'une surface en lumens par pieds carrés ou lux sur une grande gamme
- Mesurement de 0 à 5000 lux dans 3 gammes avec une résolution de 0,1 lux, de zéro à 50,000 lux dans trois gammes à partir de 1 lux
- Affichage à cristaux liquides (ACL) de 0,5"
- Réglage automatique à zéro
- Temps d'échantillonnage de 0,4 secondes

No modèle	No fab	Description
HF979	K7020	Luxmètre
HA292	1200C	Mallette de luxe
HF211	CA-03	Mallette de transport en vinyle

REED



THERMOANÉMOMÈTRE À PALES ROTATIVES

- Conçu pour fournir des lectures rapides et précises de la température et de la vitesse de l'air
- Détecteur séparé pour anémomètre à pales rotatives
- Fonctions de maintien des données et maintien de la valeur crête
- Grand indicateur ACL à chiffres de 3 1/2"
- Détecteur de type K pour les mesures de température

SPÉCIFICATIONS:

Gamme de vitesse de l'air:

0,0 à 45,0 m/s;
0,0 à 140,0 km/h;
0,0 à 88,0 nœuds

Résolution A/V: 0,1 m/s; 0,1 km/h;
0,1 nœud

Précision: ±3%

Gamme de température: 0 à 60,0°C; 32,0 à 140,0°F

Résolution A/V: 0,1°C; 0,1°F

Précision: ± 0,8°C; ± 1,5°F

Dimensions: Détecteur: 150 x 72 x 35 mm;
Pales: 132 x 66 x 29 mm

Poids: Détecteur: 210 g; Pales: 35 g

No modèle IA196 No fab ST-618

REED



SONOMÈTRE

- Deux gammes (élevé/faible)
- Pondération de fréquence "A et C"
- Grand affichage ACL
- Microphone à condensateur électret pour une grande précision et une stabilité à long terme
- Interface série RS232
- Fonctions maintien des données, maintien de la valeur maximale et indicateur de pile faible
- Répond aux normes IEC 651 Type 2
- Mallette de transport et pile incluses

SPÉCIFICATIONS:

Portée de mesure: Bas: 35 à 100 dB; élevé: 65 à 135 dB (A et C)

Résolution: 0,1 dB

Précision: ±1,5 dB

Fréquence: 31,5 Hz à 8 kHz

Pondération de temps: Rapide/lent (A & C)

Microphone: À condensateur électret 1/2"

Alimentation: 1 pile 9V

Dimensions: 210 x 55 x 32 mm

Poids: 230 g

No modèle HX387 No fab ST-805

REED



ENREGISTREUR DE DONNÉES DE TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

- Prélève la température ambiante et l'humidité relative
- Emmagasine jusqu'à 16,000 lectures de température et 16,000 lectures d'humidité
- Fréquence de lecture de 2 secondes à 24 heures, au choix de l'utilisateur
- Affichage d'alarme si les fréquences maximale et minimale choisies par l'utilisateur sont dépassées
- Deux lampes DEL qui affichent toute l'information d'état
- Simplement brancher l'enregistreur de données dans le port USB de votre ordinateur pour amorcer le téléchargement, aucun câble ni fil requis
- Comprend:** support de fixation pour mur et logiciel compatible à Windows

SPÉCIFICATIONS:

Gamme de températures: -40 à 70°C (-40 à 158°F)

Résolution: 0,1°C/°F

Précision: ± 0,5°C (± 0,9°F);
-4 à 122°F (-20 à 50°C);
± 1,0°F (± 1,8°F); pour les autres gammes

Gamme d'humidité: 0 à 100% HR

Résolution: 0,1% HR **Précision:** ± 2% HR

Fréquence d'échantillonnage: Au choix de l'utilisateur: 2 s, 5 s, 10 s, 30 s, 2 m, 5 m, 10 m, 30 m, 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h, 24 h

Alimentation: Pile au lithium de 3,6 V

Durée de vie de pile: 1 an: échantillonnage toutes les 5 s; 2,5 ans: échantillonnage toutes les 10 s

Dimensions: 130 x 30 x 25 mm

Poids: 20 g

No modèle IA449 No fab ST-171

REED



THERMOMÈTRE-HYGROMÈTRE

- Double affichage ACL qui affiche la température ambiante et l'humidité relative
- Sonde intégrée pour des opérations pratiques à une main
- Choix de l'utilisateur °C/°F
- Mémoire min/max pour les deux fonctions
- Fonction retenue des données et relatives
- Marche/arrêt automatique
- Pile comprise

SPÉCIFICATIONS:

Gamme d'humidité: 0 à 100% HR

Résolution: 0,1% HR

Précision: ± 3% HR

Gamme de température: -20 à 60°C (-4 à 140°F)

Résolution: 0,1°C/°F

Précision: ± 0,8°C/1,6°F

Alimentation: Une pile 9 V

Dimensions: 240 x 54 x 34 mm (9,5 x 2,1 x 1,3")

Poids: 6,4 oz (180 g)

No modèle IA441 No fab C-315

ÉTUI DE TRANSPORT SOUPLE

No modèle HN416 No fab CA-05A

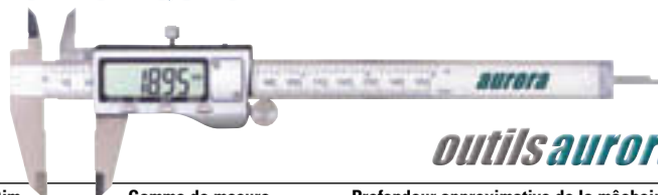
REED



INSTRUMENTS & BALANCES

PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES & ÉLECTRONIQUES EN ACIER INOXYDABLE DE 6"

- Grand affichage ACL qui permet de lire facilement les chiffres
- Tête et corps en acier inoxydable trempé
- Réglage de précision pour des mesures exactes
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en place
- Précision linéaire: $\pm 0,001"/0,03$ mm
- Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Bouton MARCHE/ARRÊT
- **Comprend:** deux piles de 1 1/2 V et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse



No modèle	Dim	Gamme de mesure	Profondeur approximative de la mâchoire
TGZ370	6	152 mm (0-6")	38 mm (1 1/2") extérieur, 16 mm (5/8") intérieur
TJZ861	8	200 mm (0-8")	50 mm (2") extérieur, 19 mm (3/4") intérieur
THZ769	12	305 mm (0-12")	73 mm (2 7/8") extérieur, 22,25 mm (7/8") intérieur

PIED À COULISSE NUMÉRIQUE & ÉLECTRONIQUE EN ACIER INOXYDABLE 6"

- Résiste à la poussière, aux réfrigérants, à l'huile et à la pulvérisation de l'eau
- Grande lentille protectrice avec affichage ACL qui permet de lire facilement les chiffres
- Tête en plastique ABS et corps en acier inoxydable
- Réglage de précision pour des mesures exactes
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en place
- Précision linéaire: $\pm 0,001"/0,03$ mm
- Gamme de mesure: 0-6"/152 mm
- Profondeur approximative de la mâchoire: 38 mm (1 1/2") extérieur, 16 mm (5/8") intérieur
- Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Arrêt automatique
- **Comprend:** deux piles de 1 1/2 V de type LR44 et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse

No modèle THZ768



MICROMÈTRE NUMÉRIQUE ÉLECTRONIQUE

- Grand affichage ACL qui offre des nombres faciles à lire
- Surfaces de mesure avec bouts en carbure
- Conversion pouce/millimètre
- Rochet à bague
- Précision à 5 décimales
- Précision linéaire: $\pm 0,003$ mm (0,0001")
- Remise à zéro à n'importe quelle position
- Vis verrouillable pour retenir le mécanisme en position
- Bouton d'arrêt automatique
- **Comprend:** clé de calibration, 2 piles de 1,5 V de type LR44 et une mallette d'entreposage en bois avec intérieur en mousse



No modèle	Gamme de mesure	Résolution
IA388	0-25 mm (0-1")	0,001 mm (0,00005")

BALANCES ÉLECTRONIQUES PORTATIVES

La balance **Scout Pro** est une balance portable conçue pour répondre aux besoins de pesée les plus courants dans un laboratoire, sur la chaîne de production, sur le terrain ou dans une classe. Elle offre un grand affichage à cristaux liquides, un plateau amovible en acier inoxydable et un fonctionnement simple à deux boutons. Ces modèles offrent l'affichage en g, kg, oz, lb, lb:oz, l'once Troy ou le poids denier pour peser le métal précieux.

Alimentées par 4 piles AA (non comprises) ou par l'adaptateur c.a. compris
Dimensions: 6" lo x 6,3" la x 2,2" h
Poids: 1,8 lb

PLUSIEURS MODES DE PESÉE

- Comptage des pièces
- Pesée en %
- Retenue de l'affichage pour les expéditions
- Alimentées par piles ou par adaptateur c.a.

Cinq ans de garantie sur les pièces et main-d'œuvre



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité (g)	Lecture (g)	Dimensions du plateau
HX216	SP202	200	0,01	Diamètre de 4,7"
HX218	SP401	400	0,1	Diamètre de 4,7"
HM315	SP601	600	0,1	6,5" x 5,5"
HM065	76288-01	Dispositif de sécurité		
HM316	77256-01	Étui de transport		

BALANCES ÉLECTRONIQUES COMPACTES

Les balances compactes **Ohaus** sont idéales en termes de coût quand les résultats doivent être très fiables. Parfaites pour utiliser sur le terrain, dans la cuisine ou dans le bureau. Fonctionnement à un bouton seulement, tare à pleine capacité, affichage ACL alimentation par 3 piles AAA (comprises) ou avec un adaptateur c.a. compris. Parfaites comme balance postale pour les petits paquets et les lettres.

Dimensions: 5,3" lo x 7,6" la x 1,5" h
Poids: 1 lb
Adaptateur de puissance c.a. inclus
Affichage en g ou en lb:oz
2 ans de garantie sur pièces et main-d'œuvre



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité	x	Lectures
HN218	CS200	200 g	x 0,1 g	x 0 lb: 7,05 oz x 0,01 oz
HN219	CS2000	2000 g	x 1,0 g	x 4 lb: 6,55 oz x 0,05 oz
HN220	CS5000	5000 g	x 1,0 g	x 11 lb: 0,4 oz x 0,05 oz
HL853	90524-66	Adaptateur de recharge de courant c.a.		

BALANCES

BALANCES SURBAISSÉES POUR ÉTABLIS

La conception de la série ES fait en sorte que ces balances surbaissées sont parfaites pour l'expédition, la réception et tout travail sur un établi. Fonctionnement facile à deux boutons et grand affichage qui garantissent des résultats efficaces et sans erreur. Support de fixation (compris), en trois façons, qui permet d'installer l'indicateur à l'avant ou au-dessus de la base de la balance ou sur n'importe quelle surface verticale.

- Affichage en kg, lb, oz et lb:oz*
- Plateforme de pesée en acier inoxydable et cadre en peinture époxy
- Fonctionne à pile ou à courant c.a.
- Cinq ans de garantie sur les pièces et la main-d'œuvre

Comprend: un support de fixation à trois directions et un adaptateur c.a.

No modèle	No fab	Capacité lb/kg/oz	Lectures lb/g/oz	Dim de la plateforme lo" x la" x h"
HN272	ES30R	66/30/1056	0,05/10 g/0,5	12,2 x 10,8 x 1,5
HN273	ES50R	110/50/1760	0,05/20/1	12,2 x 10,8 x 1,5
HN274	ES50L	110/50/1760	0,05/20/1	20,5 x 15,7 x 3
HN275	ES100L	220/100/3520	0,01/50/2	20,5 x 15,7 x 3
HN276*	ES200L	440/200/7040	0,02/100/5	20,5 x 15,7 x 3

* Lb:oz non offert

NON LÉGALES
POUR LE
COMMERCE



BALANCES NUMÉRIQUES ÉLECTRONIQUES

- Parfaites pour une gamme étendue d'utilisations
- Quatre modes de pesée: g, kg, lb et oz
- Plateforme amovible en acier inoxydable
- Grand affichage ACL (15/16"/25 mm)
- Fonctionnent avec piles ou adaptateur c.a. (compris)
- Boîtier ABS

No modèle	No fab	Capacité	Graduations	No modèle	No fab	Capacité	Graduations
NON LÉGALES POUR LE COMMERCE				LÉGALES POUR LE COMMERCE			
HX142	SW5	2 kg/5 lb	1 g/0,002 lb	HX052	SW5	2 kg/5 lb	1 g/0,002 lb
HX143	SW10	5 kg/10 lb	2 g/0,005 lb	HN278	SW10	5 kg/10 lb	2 g/0,005 lb
HX144	SW20	10 kg/20 lb	5 g/0,01 lb	HN279	SW20	10 kg/20 lb	5 g/0,01 lb
HX145	SW50	20 kg/50 lb	10 g/0,02 lb	HN280	SW50	20 kg/50 lb	10 g/0,02 lb

KILOTECH



NON LÉGALES
POUR LE
COMMERCE

BALANCES TOUT USAGE

Balances portatives tout usage. Utilisées dans les salles d'expédition ou de réception. Équipées d'un grand cadran double facile à lire de côté ou du dessus. Maintient l'affichage, même lorsque le cadran est obstrué par un gros paquet.

No modèle	No fab	Capacité	x Graduation	Dimensions lo" x la" x h"		
HL933	P-250	250 lb	x 1 oz	13 1/2	x 11	x 2 3/4
HX655	P114S	114 kg	x 0,5 kg	13 1/2	x 11	x 2 3/4

NON LÉGALES
POUR LE
COMMERCE



BALANCE NUMÉRIQUE POUR COMPTER

- Utilisée pour compter et vérifier les quantités
- Cellule de mesure à précision fine
- Pile durable rechargeable
- Résolution de comptage 1/30 000
- Fonction Tare
- Alarme pour quantité désirée
- Résolution: 0,4 g • Graduation: 1 g
- Capacité: 30 kg

No modèle HX133

BALANCES À MESURER LES PORTIONS

- Large affichage ACL d'une hauteur de 5/8"
- Plateforme amovible en acier inoxydable
- Fonction tare • Durée de la pile: 800 heures
- 2 modes kg et lb
- Adaptateur c.a. (compris) ou 4 piles AA (non comprises)

No modèle	No fab	Capacité g	Capacité oz
HX081	KD-200-110	1000 x 1	35 x 0,05
HX082	KD-200-210	2000 x 2	70 x 0,1
IA557	KD-200-510	5000 x 5	176 x 0,2

B138

23958F

KILOTECH

NON LÉGALE
POUR LE
COMMERCE



KILOTECH

NON LÉGALES
POUR LE
COMMERCE



BALANCES À PLATEFORME

Ces balances à plateforme à haute capacité sont en fonte fini émail. Les modèles **HL956** et **HL960** sont des modèles de table. Les modèles **HL963** et **HL966** sont sur roues. Fléau en laiton antirouille avec affichage double (kg/lb).

DISPONIBLES:
LÉGALES POUR LE COMMERCE & NON LÉGALES POUR LE COMMERCE
HOMOLOGUÉES PAR LE GOUVERNEMENT



KILOTECH

LEGALES POUR LE COMMERCE

NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No modèle	Capacité kg/lb	Graduations du fléau		Dimensions de la plateforme"	Poids lb
			Métriques	Impériales		
PE456	PE457	50/100	2 kg x 20 g	5 lb x 1 oz	12 x 16	65
PE454	PE455	100/200	5 kg x 50 g	10 lb x 1 oz	12 x 16	88
PE458	PE459	300/600	25 kg x 100 g	50 lb x 4 oz	16 1/2 x 24	242
PE460	PE461	500/1200	25 kg x 100 g	50 lb x 8 oz	23 1/2 x 25	396

BALANCES DE RÉCEPTION

Ces balances d'usage général sont robustes et conviennent aux applications industrielles légères ou d'expédition. L'indicateur facile à lire est relié à la base par un cordon spiralé de 8' qui permet de le placer à distance. La grande plateforme amovible en acier inoxydable facilite le nettoyage. La bascule de la télécommande permet de choisir entre kg/lb.

CARACTÉRISTIQUES:

- Modes kg/lb
- Fonction arrêt automatique programmable
- Plateforme amovible en acier inoxydable (KPS)
- Plateforme en acier, fixe et en damier (KPS-MS), noir
- Plateforme de 11,75" x 12,25"
- Boutons zéro, tare et kg/lb (bascule)
- Afficheur ACL de 1 1/2" x 3"
- Cordon spiralé résistant de 8'
- Alimentation: 6 piles alcalines AA (non comprises) ou adaptateur de 120 V c.a. (compris)
- Garantie de un an

NON LÉGALES POUR LE COMMERCE



KILOTECH

No modèle	No fab	Capacité x Graduations	
HX632	KPS-50-2	110 lb x 0,1lb/50 kg	x 0,05 kg
HX633	KPS-100-2	220 lb x 0,2 lb/100 kg	x 0,1kg
IA558	KPS-150-2	300 lb x 0,2 lb/150 kg	x 100 g
IA564	KPS-68MS	150 lb x 0,2 lb/68 kg	x 100 g
IA453	KPS-180MS	400 lb x 0,5 lb/180kg	x 200 g

BALANCES INDUSTRIELLES D'ÉTABLI À FONCTIONS MULTIPLES CHAMP^{MC} SQ

- Capacités de 10 kg/25 lb à 250 kg/500 lb
- Plateforme en acier inoxydable avec cadre en acier peinturé
- Interface RS232 standard avec sortie des données GPM facile à lire: heure, date, numéro d'opérateur, numéro d'identification de la balance, nom et numéro du projet
- Pesée, comptage de pièces, pesée dynamique d'animaux, pesée en pourcentage et modes de pesée de vérification
- Afficheur ACL à deux lignes, fonction *Brut/Net/Tare*, minuterie à fermeture automatique, avertissement de pile faible, moyenne et niveaux de stabilité réglables, mise à zéro automatique, pattes et bulle de nivellement
- Garantie de deux ans sur les pièces et la main-d'œuvre



LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité lb/kg	Graduations lb/kg	Dim de la plateforme la" x p" x h"
HM318	CQ10R33	25/10	0,001/0,0005	12 x 12 x 3,4
HM319	CQ25R33	50/25	0,002/0,001	12 x 12 x 3,4
HM320	CQ50L33	100/50	0,005/0,002	18 x 18 x 3,6
HM321	CQ100L33	200/100	0,01/0,005	18 x 18 x 3,6
HM323	CQ250XL33	500/250	0,02/0,01	24 x 24 x 5,8

BALANCES SUSPENDUES INDUSTRIELLES

- Corps en fonte d'aluminium résistant aux égratignures
- Plaque avant transparente résistante à la cassure
- Cadran de 7,5" avec indications en kg et en lb
- Anneau en acier soudé robuste
- Grand crochet en J pointu
- Garantie de 1 an



KILOTECH

No modèle	No fab	Capacité x Graduations
IA543	KHS-C360	60 kg/125 lb - Graduations: 200 g/0,5 lb
IA544	KHS-C3120	120 kg/250 lb - Graduations: 500 g/1 lb
IA545	KHS-C3250	250 kg/540 lb - Graduations: 1k g/2 lb

FOURNITURES D'EMBALLAGE

RUBANS À SCELLER LES BOÎTES

TARTAN^{MC} 369

- Offre une bonne puissance de retenue pour les boîtes légères
- Ruban en polypropylène de catégorie utilitaire

SCOTCH^{MD} 371

- Connu pour son adhésif consistant
- Colle instantanément à n'importe quelle forme ou surface



No modèle	Dimensions	Épaisseur totale	Rouleau /caisse
TARTAN^{MC} 369			
PB883	48 mm x 100 m/2" x 328'	1,6 mils, 25 microns	36
PC881	48 mm x 132 m/2" x 432'	1,6 mils, 25 microns	48
PA586	48 mm x 914 m/2" x 2998'	1,6 mils, 25 microns	6
SCOTCH^{MD} 371			
PB884	48 mm x 100 m/2" x 328'	2,0 mils, 30 microns	36

DÉVIDOIRS DE RUBANS

- Lame de sûreté rétractable qui protège l'opérateur des blessures
- Distributeurs de rubans industriels fabriqués en acier et en plastique résistant
- Frein réglable qui vous permet de choisir la tension désirée



No modèle	Description	Modèle lame de remplacement	Modèle fenêtre de remplacement
PE321	Plastique, usage standard	PE324	PE327
PE322	Acier, usage industriel 2"	PE325	PE328
PE323	Acier, usage industriel 3"	PE326	PE329

RUBAN-CACHE HIGHLAND^{MC} 203

- Ruban pour usage général
- Idéal pour l'assemblage, l'emballage et le masquage non critique
- 55 m (180') par rouleau

No modèle	Dimensions	Rouleau /caisse
AMA015	12 mm (1/2")	72
PC049	18 mm (3/4")	48
PC050	24 mm (1")	36
PC051	36 mm (1 1/2")	24
PC052	48 mm (2")	24
PC588	72 mm (3")	12



ADHÉSIF À FORTE PRISE HI-TACK 76

- Excellent lorsqu'une grande force ou une grande résistance à la chaleur est nécessaire
- Idéal pour faire adhérer papier, tissus, liège, feuille métallique, caoutchouc et plus
- Largeur du jet réglable de 1" à 3"
- Couvre 100 pi.ca.
- 12/caisse, 24 oz

No modèle PA002



ADHÉSIF EN AÉROSOL SUPER 77

- Idéal pour faire adhérer de façon permanente tous les matériaux légers au métal, au bois et au carton
- Deux embouts: standard (rond) et large (en éventail)
- Forte prise, séchage rapide
- Couvre 163 pi.ca.
- 12/caisse, 24 oz

No modèle PA003



RUBANS À FILAMENTS TARTAN^{MC} 8934

- Idéal pour l'emballage léger à moyen
- Résistant à l'abrasion et à l'humidité
- Permet de voir les imprimés et les illustrations au travers du ruban
- Résistance à la rupture de 100 lb



No modèle	Dimensions	Rouleau/caisse
PC595	12 mm x 55 m/1/2" x 180'	72
PC596	18 mm x 55 m/3/4" x 180'	48
PC597	24 mm x 55 m/1" x 180'	36

DÉVIDOIR À RUBAN ADHÉSIF OPAQUE

- Dévidoir manuel
- Pour rouleaux jusqu'à 2" de largeur
- Métal

No modèle PE355



RUBAN ISOLANT TEMFLEX^{MC} 1700

- Ruban en vinyle flexible d'usage général
- Valeur limite de température: 176°F/80°C
- 19 mm x 18,3 m (3/4" x 60')
- Épaisseur: 7 mils
- Couleur: noir
- Homologué UL et CSA



No modèle	Rouleaux /caisse
PC695	100

RUBAN ADHÉSIF TARTAN^{MD} 3939

- Idéal pour sceller, retenir, imperméabiliser, réparer et renforcer
- 48 mm x 55 m (2" x 180')
- Couleur: argent/gris
- 24 rouleaux/caisse

No modèle PC419



ADHÉSIF DE GRANDE PUISSANCE 90

- Idéal pour adhérer aux panneaux de particules, au polyéthylène, au polypropylène, au caoutchouc et au bois
- Réglable de la largeur du jet de 1" à 3"
- Temps de séchage de 1 à 2 minutes
- Couvre 100 pi.ca.
- 12/caisse, 24 oz

No modèle PA001



FOURNITURES D'EMBALLAGE

DÉVIDOIR DE FILM ÉTIRABLE

- Roulement à aiguilles sur le dessus et le dessous de l'appareil qui permet plus de contrôle de la tension
- Bouton de contrôle de la tension sur le dessus qui assure un emballage lisse et bien tendu
- Plateau supérieur fabriqué de fonte d'aluminium pour plus de durabilité
- S'ajuste pour les rouleaux de largeurs de 11" à 18"

No modèle PE354

KLETON



BOÎTES EN CARTON ONDULÉ

- Capacité de 120 à 200 lb à l'essai, très résistantes à la manutention brutale
- Expédiées à plat pour une économie d'espace

Sont très résistantes à la manutention brutale



AGRAFEUSE-CLOUEUSE PROFESSIONNELLE

- Fabriquée entièrement en acier
- Poignée profilée à dispositif de sûreté et butoir d'arrêt moulé en plastique
- Alimentation par le bas, avec mécanisme antiblocage
- Accepte des agrafes en trois longueurs: 5/16", 3/8" et 1/2" avec une couronne d'une largeur de 3/8"

No modèle PE336

aurora



AGRAFEUSE-CLOUEUSE ROBUSTE

- Construction entièrement en acier avec poignée en caoutchouc pour une prise accrue
- Facile à manier, bras de levier double qui réduit la fatigue de l'opérateur
- Poignée profilée dotée d'un butoir d'arrêt moulé en plastique
- Alimentation par le bas, avec mécanisme antiblocage
- Mécanisme à déclenchement réglable pour faciliter le travail
- Accepte des agrafes en trois longueurs: 5/16", 3/8" et 1/2" avec une couronne d'une largeur de 3/8"

No modèle PE337

aurora



AGRAFEUSE-CLOUEUSE ROBUSTE DE STYLE MARTEAU

- Construction entièrement en acier avec poignée en caoutchouc pour une prise accrue
- Chargement par l'arrière blocable et mécanisme antiblocage
- Bord de frappe rétractable
- Fini chromé
- Accepte des agrafes en trois longueurs: 5/16", 3/8" et 1/2" avec une couronne d'une largeur de 3/8"

No modèle PE338

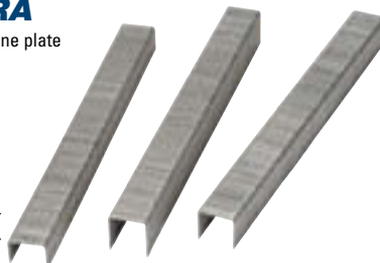


aurora

AGRAFES AURORA

- Agrafes de 10,5 mm (3/8") à couronne plate
- Fabrication en acier laminé à froid
- Pour utiliser avec la plupart des agrafeuses industrielles
- 5000 par boîte

aurora



No modèle	Dimensions
PE501	8 mm (5/16")
PE502	10 mm (3/8")
PE503	12 mm (1/2")

No modèle	Dimensions intérieures					Cap lb à l'essai
	lo"	x	la"	x	p"	
PA130	6	x	4	x	3	125C
PA136	6	x	6	x	6	125C
PA137	7	x	4	x	4	125C
PA138	8	x	6	x	4	125C
PA140	8	x	8	x	8	125C
PA141	9	x	6	x	6	125C
PA112	10	x	10	x	10	125C
PA113	11	x	10	x	3	125C
PA132	12	x	12	x	7	125C
PA114	12	x	12	x	12	125C
PA139	13	x	8	x	6,5	125C
PA115	13	x	10	x	10	125C
PA133	14	x	12	x	8	125C
PB501	14	x	14	x	14	175C
PA116	15	x	11	x	11	175C
PA117	16	x	12	x	10	175C
PA134	16	x	16	x	12	175C
PA118	16	x	16	x	16	175C
PA122	18	x	12	x	6	175C
PA123	18	x	12	x	9	175C
PA120	18	x	12	x	12	175C
PA121	18	x	15	x	10	175C
PA119	18	x	18	x	18	175C
PA126	20	x	20	x	20	175C
PA111	21	x	14,5	x	15	175C
PA127	21	x	15	x	11	175C
PA124	24	x	19	x	19	175C
PA125	21	x	20	x	16	200C
PA135	24	x	14	x	24	200C
PA129	24	x	19	x	24	200C
PA131	26	x	19	x	30	200C
PB502	26	x	26	x	26	200C
PB503	30	x	30	x	30	200C
PB504	36	x	36	x	36	200C

POCHETTES TRANSPARENTES POUR LISTE D'EMBALLAGE

- À l'épreuve de l'eau et autocollantes sur toute surface
- Insertion par l'arrière
- Ne s'enlève pas dans transport
- Une fois le bordereau d'expédition inséré dans l'enveloppe, il est à l'abri de la saleté et de l'humidité
- Dimensions intérieures: 4 1/2" x 5 1/2"
- Poids: 7 lb
- 1000 par caisse



No modèle	No fab
AMB459	TC-1

3M

FOURNITURES D'EMBALLAGE

SERTISSEURS DE FEUILLARDS EN POLYPROPYLENE

- Fabrication en acier traité à chaud pour une durabilité et une résistance supérieures
- Empêchent le desserrage du feuillard au cours du transport
- Poignée de 18" de longueur qui requiert moins d'effort
- Pour couper les feuillards d'acier

No modèle	Largeur du feuillard"
PA555	1/2
PA556	5/8



KLETON

TENDEUR POUR FEUILLARDS EN POLYPROPYLENE & POLYESTER

- Idéal pour utilisation sur surfaces planes
- Accepte des feuillards de 3/8 - 3/4" de largeur
- Conception et performance supérieures
- Bagues en laiton de première qualité
- Coupoir de feuillard intégré
- Pour utiliser avec des joints ouverts ou des boucles

No modèle PC339



KLETON

DISTRIBUTEURS DE FEUILLARDS D'ACIER OU EN POLY

- Frein positif sur le distributeur qui empêche le mélange et le débordement des bobines
- Panier
- Roues en caoutchouc

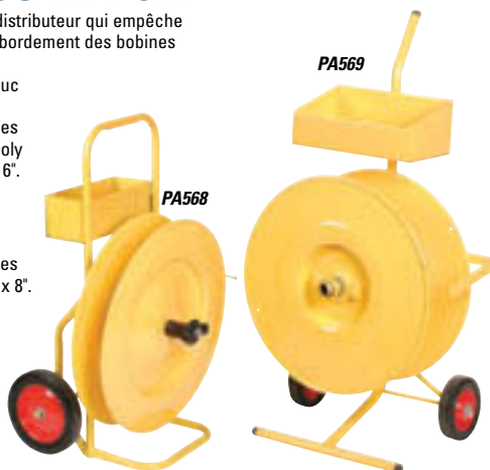
Pour utilisation avec les bobines en acier ou poly de 16" x 3" ou de 16" x 6".

54 lb

No modèle PA568

Pour utilisation avec les bobines en poly de 8" x 8".

No modèle PA569



CARTON DISTRIBUTEUR & BOUCLES

- Bouclez à la main des petits ou des grands paquets de formes variés
- Comprend une bande en polyéthylène et des boucles en acier



No modèle	Largeur de la bande"	Résistance en lb	Pieds /carton	Boucles /carton
PA514	1/2	300	3300	200

COUPOIRS POUR BANDES MÉTALLIQUES

USAGE STANDARD

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8-1 1/4" de largeur x 0,036" d'épaisseur
- Conception sécuritaire qui maintient le feuillard en place empêchant ainsi les blessures causées par des embouts qui claquent lorsque coupés
- Tampons en caoutchouc qui relâchent délicatement le feuillard au moment de sa coupe

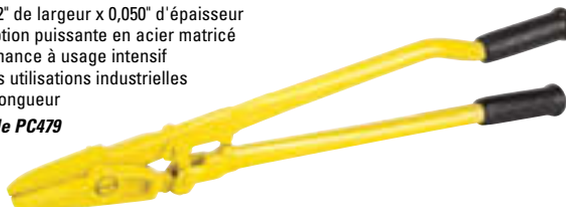
No modèle PC446



USAGE INTENSIF

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8-2" de largeur x 0,050" d'épaisseur
- Conception puissante en acier matricé
- Performance à usage intensif pour les utilisations industrielles
- 24" de longueur

No modèle PC479



TENDEURS DE FEUILLARD D'ACIER

TENDEUR À BARRE D'ENTRAÎNEMENT

- Idéal pour les utilisations sur des surfaces petites, rondes ou irrégulières
- Accepte des feuillards d'acier de 3/8-1/2" de largeur x 0,020" d'épaisseur
- Tension légère et limitée
- Pour utilisation avec joints de type à pousser



PA567



PE350



PC938

TENDEUR À ROUE D'AVANCE

- Idéal pour les utilisations sur surfaces planes
- Accepte les feuillards d'acier de 3/8-3/4" de largeur x 0,035" d'épaisseur
- Fonctionnement rapide et facile
- Tensions moyenne/intense et illimitée
- Pour utilisation avec joints ouverts

No modèle	Description	Largeur du feuillard"
PA567	Tige à pression	3/8 à 1/2
PE350	Tige à pression robuste	3/8 à 1/2
PC938	Standard	3/8 à 3/4

SCELLEURS DE FEUILLARD D'ACIER POUR UTILISATION AVEC JOINTS OUVERTS

- Double cran qui crée un joint de fermeture solide
- Fabrication en acier traité thermiquement pour une durabilité supplémentaire
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Pour utilisation avec joints ouverts
- Idéals pour utilisation avec les tendeurs à roue d'avance



No modèle	Largeur"
PA550	1/2
PA562	5/8
PA551	3/4

POUR UTILISATION AVEC JOINTS FERMÉS ET SEMI-FERMÉS

- Simple cran pour utilisation avec joints fermés et semi-fermés
- Fabrication en acier traité thermiquement
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Idéals pour utilisation avec tendeurs à barre d'entraînement



No modèle	Largeur"
PE351	1/2
PE352	5/8
PE353	3/4

KLETON

BÂTONS DE PEINTURE & MARQUEURS

POUR SURFACES FROIDES

BÂTONS DE PEINTURE B



Le marqueur original tout usage pour surfaces froides -50° à 150°F



De la vraie peinture en bâton. Idéal pour identification à long terme. Résiste aux intempéries et aux abrasifs. Laisse une marque très visible sur tout matériau: asphalte, aluminium, verre, plastique, marbre, bois et acier. Peut aussi écrire sur des surfaces rugueuses, lisses, huileuses, trempées, sèches, glacées ou rouillées.

No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PA298	Blanc	PA352	Brun
PA320	Noir	PA353	Gris
PA309	Jaune	PA348	Bleu
PA355	Doré		
NE264	Vert		
PA300	Orange		

BÂTONS DE PEINTURE À SÉCHAGE RAPIDE



-50° à 150°F

Peut marquer des surfaces huileuses, trempées ou sèches même par mauvais temps, permet de manipuler la pièce immédiatement. Grandeur standard 11/16".

No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PA329	Blanc	PA331	Rouge
PA330	Jaune	PA332	Noir

BÂTONS DE PEINTURE F FLUORESCENTE

-50° à 150°F

Ces marqueurs offrent une excellente visibilité ainsi que les mêmes propriétés que le bâton B.

No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PA333	Jaune	PA336	Bleu
PA334	Rouge	PA337	Vert
PA335	Orange	PA338	Rose



MARQUEURS À BILLE

-50° à 150°F

Marquent de fines lignes avec de la vraie peinture qui sèche en quelques minutes. De longue durée, résistent à l'eau et aux intempéries. S'utilisent comme un crayon sur métal, bois, plastique, caoutchouc et toute autre surface. Bouteille de 2 oz en plastique incassable avec capsule pour éviter qu'il sèche ou coule.



No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PA339	Blanc	PA345	Vert
PA340	Jaune	PA343	Orange
PA341	Rouge	PA342	Noir
PA344	Bleu		

BÂTONS DE PEINTURE BL BLEU

-50° à 150°F

Fait des marques permanentes même sur les surfaces peinturées. Disponible en bleu seulement.

No modèle PA356

CRAYONS LUMBER

Forme hexagonale ou modifiée -50° à 150°F



Marquage sans plomb, ne déteint pas et résiste aux intempéries. S'utilise sur carton, céramique, béton, bois lisse ou rugueux, métal, plastique, caoutchouc, pour l'expédition ou les contenants d'entreposage.

Deux modèles disponibles:

Série 200 (hexagonale) et série 500 (modifiée).



Couleur	200 No modèle	500 No modèle
Blanc	PA367	PA357
Noir	PA371	PA360
Jaune	PA368	PA358
Rouge	PA369	PA359
Bleu	PA372	PA362
Vert	PA373	PA363
Orange	PA370	PA361
Violet	PA375	PA365
Rose	PA374	PA364

BÂTONS DE PEINTURE VALVE ACTION^{MD}

Ces marqueurs sans plomb sèchent rapidement et sont idéals pour toutes les surfaces.

Résistent aux intempéries et ne s'effacent pas. Pointe en fibre remplaçable vous assure l'usage complet du marqueur. Pour écrire à des températures de -50° à 150°F.



No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PA418	Blanc	PA419	Jaune
PA431	Noir	PA423	Aluminium
PA420	Rouge	PA421	Bleu
PA422	Vert	PA424	Pointes remplaçables (12/pqt)

MARQUEURS SANFORD SHARPIE



Marqueurs à pointe fine. Pointe ultra-robuste qui ne brouille pas l'écriture. Encre très visible.

No modèle	Couleur
PA393	Noir
PA395	Bleu
PA392	Rouge

MARQUEURS PERMANENTS SHARPIE^{MD}

- Sèche immédiatement, écrit sur toutes les surfaces
- Pointe biseautée
- Imperméable



No modèle	Couleur
OB947	Noir
OB948	Rouge
OB949	Bleu

MARQUEURS PROLINE HP^{MD}

- Capacité d'écriture inégalée sur les surfaces huileuses, savonneuses ou humides
- Laisse des marques durables et très visibles qui sèchent rapidement
- Excellents pour tout genre de métal, revêtements, plastique, verre, céramique et autres surfaces non poreuses

No modèle	Couleur	No modèle	Couleur
PE507	Blanc	PE511	Bleu
PE508	Jaune	PE512	Vert
PE509	Rouge	PE513	Argent
PE510	Noir		

Sans xylène!



MARQUEURS FINS PRO-LINE^{MD}

- Corps léger à haute résistance pour un usage industriel
- Idéal pour le métal, convient pour le bois, le verre, le plastique et le caoutchouc
- Sans xylène pour moins d'odeur désagréable
- Capuchon à autorangement avec pince pour poche
- De conception ergonomique pour une utilisation confortable



Sans xylène!



No modèle	Couleur
PC461	Blanc
PC462	Jaune
PC463	Noir
PC682	Rouge
PC717	Bleu
PC718	Vert
PC719	Orange

COUTEAUX & COUPOIRS

COUTEAUX - USAGE INTENSIF

OLFA



PA227



PA228



PB834



PB861



PB949



PA190



PA224



PC563

No modèle	No fab	Description
PA227	L-1	Couteau robuste
PA228	L-2	Couteau robuste avec poignée ergonomique antidérapante
PB861	NL-AL	Couteau utilitaire robuste <i>Hand Saver^{MC}</i> , lame à blocage automatique. Coupe le cuir, les feuilles de caoutchouc, le carton, la corde, le papier, les tapis, la fibre de verre et l'acétate
PA563	OLO-CACT	Coupoir sécuritaire pour boîtes avec le système de double protection couvre la lame, qu'elle soit utilisée ou non
PB949	NA-1	Couteau à prise coussinée a/coulisse de lame à blocage automatique
PA190	180	Qualité à un prix économique, lames à cassure nette
PA224	H-1	Couteau extra robuste avec poignée antidérapante
PB834	SK-4	Couteau pour carton avec lame autorétractable pour plus de sécurité pour l'utilisateur

LAMES DE RECHANGE

No modèle	Utiliser avec	Lames/paquet
PA238	Tous les couteaux sauf PA190 et PA224	10
PA239	Tous les couteaux sauf PA190 et PA224	50
PA199	PA190 et PB949	10
PA731	PA190 et PB949	50
PB835	PB834 seulement	10
VQ359	PA224 seulement	5
VQ360	PA224 seulement	20
PC544	PC563 seulement	100

SCELLEUSE DE SACS

- Scelleuse de sacs robuste avec coupe-ruban
- Facile à utiliser, simplement tourner le sac pour le fermer et passer dans la fente
- Lame de rechange: PE383

No modèle PE356



RUBANS POUR SCELLER LES SACS

- Rubans en PVC de 3/8" x 216"

No modèle	Couleur
PA928	Blanc
PA930	Rouge

COUTEAUX - INDUSTRIELS



PA230



PA232



PA236



PA237



PA245



PA206



PA208



PA211



PA254

Richard

No modèle	Description	Dim"	Épaisseur"
PA230	Pointe carrée	3 1/4	0,050
PA232	Pointe carrée, lame longue	3 7/8	0,050
PA234	Pointe carrée, robuste, lame longue	3 7/8	0,075
PA236	Pointe en biseau	2 1/4	0,050
PA237	Pointe en biseau, robuste	2 1/4	0,075
PA245	Couteau à caoutchouc	6	0,050
PA206	Couteau pour linoléum, pointe effilée	2 1/2	0,075
PA211	Couteau pour linoléum, pointe courte	2 1/2	0,050
PA254	Couteau, lame rétractable a/3 lames de rechange		

LAMES DE RECHANGE

No modèle	Utiliser avec	Lames/paquet
PA249	PA254	5
PA733	PA254	100

COUTEAUX - INDUSTRIELS



PE344



PE330



PE347



PE345



PE348



PE346

aurora



PE349

No modèle Description

PE344	Autochargement des lames, autoverrouillage des lames, Verrou-écrou qui s'opère avec le pouce pour travail intensif, insertion de caoutchouc à la poignée pour prise accrue, coupe-lames intégré, comprend 4 lames robustes
PE347	Bouton de verrouillage des lames, coupe-lames intégré
PE348	Autoverrouillage des lames, coupe-lames intégré
PE330	Autoverrouillage des lames, design léger
PE345	Coupe-lames intégré, comprend une lame supplémentaire
PE346	Autoverrouillage des lames, coupe-lames intégré, agrafe de ceinture intégré
PE349	Bouton de verrouillage des lames, insertion de caoutchouc à la poignée pour prise accrue

LAMES DE RECHANGE

No modèle	Utiliser avec
PE406	PE344
PE408	PE347 et PE348
PE331	PE330
PE407	PE345 et PE346
PE409	PE349