

alpha FIT® Tissu thermorétractable

Caractéristiques :

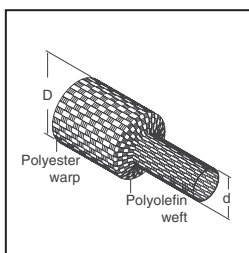
• Température de fonctionnement : -40 à 125 °C • Coefficient de rétractabilité : environ 2 contre 1 à 135 °C • Description de la couleur : tous boîtiers standard : noir

Propriétés physiques :

• Rétractabilité longitudinale : jusqu'à 20 % avec un coefficient de rétractabilité de 2:1 • Inflammabilité : essai de brûlure horizontale MVSS 302 réussi

Propriétés chimiques :

• Corrosion : non corrosif • Résistance aux moisissures : pas de croissance • Résistance aux produits chimiques : antigel (50 % éthylenglycol), huile moteur, fluide hydraulique minéral, détergent (1 % teepol), liquide de frein (DOT 4), carburant sans plomb, gazole, acide de batterie



D.I. min. fourni en pouces (mm) (D)	D.I. max. obtenu (pouces/mm) (d)	Épais. de paroi nom. obtenue, pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Longueur bobine (pieds)	Prix par bobine	N° de référence Alpha
0.47 (12.0)	0.24 (6.0)	0.039 (0.99)	A0471B-50-ND	50	108.34	FITFAB-1 BK007
0.47 (12.0)	0.24 (6.0)	0.039 (0.99)	A0471B-200-ND	200	261.35	FITFAB-1 BK004
0.79 (20.0)	0.39 (10.0)	0.039 (0.99)	A0792B-50-ND	50	129.40	FITFAB-2 BK007
0.79 (20.0)	0.39 (10.0)	0.039 (0.99)	A0792B-200-ND	200	310.20	FITFAB-2 BK004
1.18 (30.0)	0.59 (15.0)	0.039 (0.99)	A1183B-50-ND	50	157.61	FITFAB-3 BK007
1.18 (30.0)	0.59 (15.0)	0.039 (0.99)	A1183B-200-ND	200	378.02	FITFAB-3 BK004
1.57 (40.0)	0.79 (20.0)	0.039 (0.99)	A1574B-50-ND	50	190.01	FITFAB-4 BK007
1.57 (40.0)	0.79 (20.0)	0.039 (0.99)	A1574B-200-ND	200	383.79	FITFAB-4 BK004
1.97 (50.0)	0.98 (25.0)	0.039 (0.99)	A1975B-25-ND	25	116.73	FITFAB-5 BK008
1.97 (50.0)	0.98 (25.0)	0.039 (0.99)	A1975B-100-ND	100	279.94	FITFAB-5 BK005
2.36 (60.0)	1.18 (30.0)	0.039 (0.99)	A2366B-25-ND	25	126.92	FITFAB-6 BK008
2.36 (60.0)	1.18 (30.0)	0.039 (0.99)	A2366B-100-ND	100	305.05	FITFAB-6 BK005
2.76 (70.0)	1.38 (35.0)	0.039 (0.99)	A2767B-25-ND	25	173.52	FITFAB-7 BK008
2.76 (70.0)	1.38 (35.0)	0.039 (0.99)	A2767B-100-ND	100	350.25	FITFAB-7 BK005

♦ Conforme à RoHS

MASTER APPLIANCE Pistolet thermique MASTERMITE®

Fonctionnement silencieux Fourni en version standard avec support d'établi, accessoire pour thermorétraction et élément chauffant interchangeable. Boîtier plastique très résistant aux chocs, léger, ne consomme que 4,5 A max., moteur sans balai à service continu, 120 V, 60 Hz, 4,5 A.

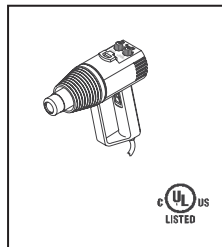
MA1017-ND	Pistolet thermique, DES, 800 °F (427 °C)	119.43
MA1006-ND	Pistolet thermique, 650 °F (343 °C)	74.54
MA1007-ND	Élément thermique de recharge	23.38



Pistolets thermiques ProHeat®

Caractéristiques :

- Pistolets thermiques compacts, légers, simples d'utilisation, de qualité professionnelle
- 120 V
- Température variable (certains modèles)
- Débit d'air variable (certains modèles)
- Un système électronique spécial de contrôle de la température en circuit fermé permet de maintenir une température constante en faisant varier le débit d'air ou en utilisant des accessoires spécifiques (certains modèles)
- Utilisé pour les matériaux sensibles à la chaleur
- La base constitue un support intégré pour une utilisation mains libres
- Fabriqué aux É.-U.



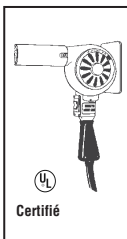
Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Master
ProHeat			
Pistolet, 430 à 840 °F (221 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1009-ND	75.38	PH-1100
VariTemp™			
Système de pistolet, 130 à 840 °F (54 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1012-ND	134.67	PH-1200-1
Kit de pistolet, 130 à 840 °F (54 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1013-ND	172.79	PH-1200-K
VariAir™			
Système de pistolet, 130 à 900 °F (54 à 482 °C), 6 à 15 pieds cubes/min	MA1015-ND	164.32	PH-1300-1
Système de pistolet, 130 à 900 °F (54 à 482 °C), 6 à 15 pieds cubes/min	MA1016-ND	202.43	PH-1300-K

† Le kit comprend : un pistolet thermique, des accessoires et un étui de rangement ‡ Le système comprend : un pistolet thermique, un support et un accessoire

Pistolet thermique

Comprend un moteur universel, un grand débit d'air, volume et températures. Boîtier robuste en aluminium moulé avec brosses en carbone remplaçables de l'extérieur, ensemble de cordon 3 fils, résistant à l'huile et élément de chauffage céramique renforcé, température : 200 à 1000 °F (93,3 à 538 °C), 120 V c.a.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
Pistolet thermique, 200 à 300 °F (93,3 à 149 °C), 600 W	MA1019-ND	100.79
Pistolet thermique, 300 à 500 °F (149 à 260 °C), 1440 W	MA1018-ND	100.79
Pistolet thermique, 500 à 750 °F (260 à 399 °C), 1680 W	MA1001-ND	100.79
Pistolet thermique, 750 à 1000 °F (399 à 538 °C), 1740 W	MA1020-ND	100.79
Accessoire de thermorétraction - gaine thermorétractable de 3/4" à 2" (19 à 51 mm) D.E.	MA1002-ND	10.97
Accessoire réducteur de chaleur - 3/4" (19 mm)	MA1004-ND	10.97
Élément thermique de recharge	MA1005-ND	18.99



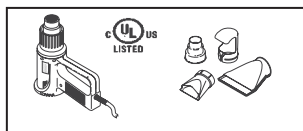
Kit pistolet thermique ECOHEAT™

Caractéristiques :

- Deux vitesses de ventilateur • Deux réglages de chauffage : 500 °F et 1000 °F • Thermostat réinitialisable • Boîtier thermoplastique
- Support intégré

Le kit contient : réducteur de sortie d'air 7/8", accessoire pour gaine thermorétractable, diffuseurs 1-15/16" et 3-1/8", étui de rangement et de transport.

MA1008-ND..... 49.97



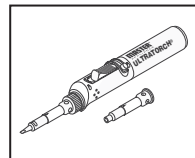
Fers à braser sans fil

UT-40

Ultratorch UT-40SI : les pointes à braser Ultratorch présentent la technologie Ultratip™, un embout résistant, sans oxygène, à base de cuivre et plaqué fer et chrome, avec un catalyseur intégré, pré-étamé avec de la brasure sans plomb. UT-40SI est un fer à braser et un outil de chauffage sans flammes. Système pratique d'interrupteur à glissière pour une mise en route rapide. Niveau de température réglable jusqu'à 1200 °F, équivalent à un fer à braser de 20 à 30 W.

MA1021-ND..... 45.43
Kit Ultratorch UT-40SI : le kit comprend l'unité, la pointe à braser, la pointe à chauffer, la pointe de couteau à chaud, l'accessoire pour thermorétraction, un capuchon, une éponge et un support, le tout dans un boîtier en plastique résistant.

MA1023-ND..... 74.15



UT-100

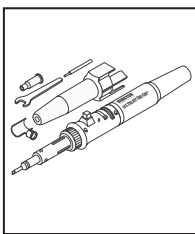
Ultratorch UT-100SI : standard avec pointe à braser, pointe à chauffer, clé de serrage, clé à fourche, accessoire pour thermorétraction et capuchon protecteur. Filtre à carburant intégré pour combustion uniforme. Température réglable jusqu'à 1200 °F. Fenêtre intégrée indiquant le niveau de carburant. Double fonction : fer à braser et outil de chauffage.

MA1024-ND..... 92.32
Kit Ultratorch UT-100SIK : le kit comprend l'unité, la pointe à braser, la pointe à chauffer, l'accessoire pour thermorétraction, les clés de serrage et à fourche, l'éponge et le support, serrage, le tout dans un boîtier de transport/stockage en métal.

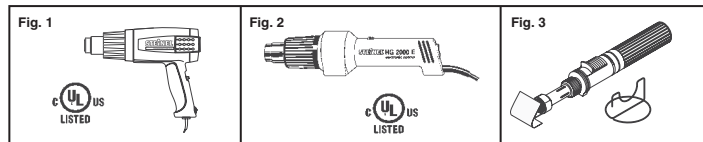
MA1022-ND..... 101.64

Ultratorch UT-100SI-TC Kit : le kit comprend UT-100SI Ultratorch®, trois pointes à braser Ultratip®, une pointe à air chaud, un réflecteur de thermorétraction, un couteau à chaud, un coupe-fil, des pinces à bec effilé, une bobine 60/40 de brasure, une éponge et un capuchon, le tout dans un boîtier de transport en plastique.

MA1025-ND..... 151.61



STEINEL® Pistolets thermiques



SDL1700-ND : • Température double : basse 600 °F, haute 950 °F • Refroidissement rapide • 1 300 W • 120 V c.a. SDL1750-ND, SDL1450-ND : • Température variable jusqu'à 1050 °F • Débit d'air en 3 étapes • 1 400 W • 120 V c.a. SDL1500-ND, SDL1550-ND : • Temp. : 120 à 1200 °F • Débit d'air 3,6 à 17,6 pieds cubes/min • Programmable • 1 600 W • 120 V c.a. SDL1600-ND : • Température : 120 à 1 100 °F • Débit d'air 3,6/10,6/17,6 pieds cubes/min • 1 500 W • 120 V c.a. SDL1650-ND : • Température : 120 °F/750 °F/1 100 °F • Débit d'air 3,6/10/15,9 pieds cubes/min • 1 200 W • 120 V c.a. SDL1250-ND : • Température : 212 à 1 100 °F • Débit d'air 14,3 pieds cubes/min • 1 500 W • 120 V c.a. SDL1950-ND : • Température : 1400 °F - 750 °C • Chauffage rapide • Jusqu'à 120 minutes d'utilisation en continu • Défecteur amovible pour la mise en place de la gaine rétractable

Fig.	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Steinel
1	Pistolet thermique à température double, UltraHEAT™	SDL1700-ND	39.77	SV800
	Pistolet thermique à température variable, UltraHEAT™ II	SDL1750-ND	55.83	SV803
	Pistolet thermique avec boîtier et deux bords	SDL1450-ND	71.06	SV803K
	Pistolet thermique programmable avec affichage à cristaux liquides, sécurité ESD	SDL1500-ND	260.62	HG2510ESD
	Pistolet thermique programmable avec affichage à cristaux liquides	SDL1550-ND	249.63	HG2310LCD
	Pistolet thermique à température variable	SDL1600-ND	209.84	HL1910E
2	Pistolet thermique à température et air à 3 étapes	SDL1650-ND	124.38	HL1810S
	Pistolet thermique ergonomique variable	SDL1250-ND	190.39	HG2000E
—	Becs réflecteurs - réducteurs, 3/8" (9 mm)	SDL1303-ND	21.15	SDL1303
	Accessoire becs réducteurs, 3/8" (9 mm)	SDL1301-ND	12.51	SDL1301
	Accessoire becs réducteurs, 5/8" (14 mm)	SDL1302-ND	12.51	SDL1302
	Bec réflecteur, 3" (75 mm)	SDL1304-ND	17.60	SDL1304
	Bec réflecteur, 5/8" (14 mm) (ne convient pas au SDL1100)	SDL1305-ND	14.37	SDL1305
3	Outil de chauffage sans flamme avec embout réflecteur	SDL1950-ND	44.86	TS 310

Fers à braser sans fil

Les meilleurs outils de chauffage sans fil pour les professionnels recherchant la performance, la polyvalence et un prix raisonnable.

Caractéristiques : • Les outils multifonctions peuvent être utilisés comme fers à braser. • Chalumeaux portatifs pratiques • Sur et facile d'utilisation dans la plupart des conditions

Série 600

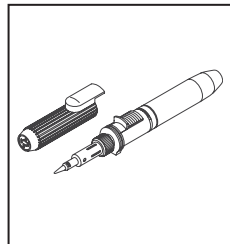
Spécifications : • Pointe de fer à braser : 480 à 1000 °F/250 à 550 °C • Chalumeau : 2500 °F/1300 °C • Accessoires compris : pointe à braser et capuchon protecteur

ThermaSolder™ 600 : TS 600, fer à braser avec allumage automatique et sortie élevée 30 W à 125 W. Réservoir 38 ml fiable pour 200 minutes d'utilisation en continu.

SDL1800-ND..... 59.22

Le kit ThermaSolder 600 comprend : fer à braser TS 600K, pointe de soufflante de chaleur, embout réflecteur, pointe de couteau à chaud, pointe ciseau, pointe à braser, orifice de recharge, brasure avec distributeur, éponge de nettoyage de pointe, capuchon protecteur et boîtier.

SDL1850-ND..... 91.37



Série 350

Spécifications : • Pointe de fer à braser : 930 °F/500 °C maximum • 6 W maximum • Source d'énergie : 3 piles 1,5 V Alcaline AA • Accessoires compris : fixation lampe torche

ThermaSolder 350 : TS 350, mini chalumeau acier anodisé à l'épreuve du vent avec système d'allumage automatique étanche. Flamme réglable, capot auto basculant protecteur et base autoporteuse pour un usage hautement polyvalent. Comprend un porte-claf pratique.

SDL1900-ND..... 26.65

