



GUILBERT EXPRESS
Le Péripole, Lot 209-210
33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
94127 Fontenay sous Bois Cedex
Tél : 0.825.800.251 - Fax : 0.825.800.238

Fiche technique produit

Fers HRT	
Créée le	08/01/2002
Modifiée le	17/03/2014
Indice	E

Réf. 109/159/209/309/409
Nom : Fers HRT

Description

Fer à souder électrique grosse puissance.
Rapide et économe en énergie.
Résistance blindée pour usage intensif.
La technologie brevetée des fers à souder EXPRESS HRT offre un rapport puissance de chauffe / puissance consommée nettement supérieur à celui des fers classiques.
Panne démontable traitée longue durée.
Cordon incombustible de longueur 1,5 m
Prise de courant de type E

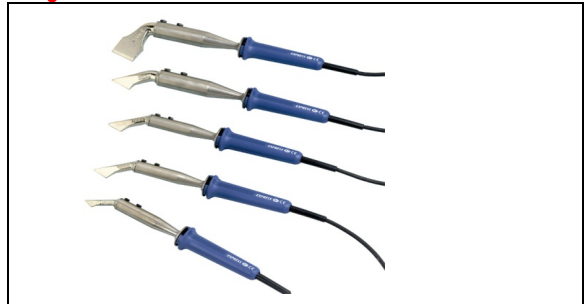


Produit : Fer électrique
Métier : Electricité
Utilisateur : Pro / GP
Énergie : Electrique

Domaines d'application

Electricité, zinguerie, ferblanterie.

Images



Caractéristiques techniques

Réf	Tension nominale	Puissance équivalente de chauffe	Puissance consommée	Possibilité de soudage	Dimensions en bout de panne (en mm)
109	230V	100W	75W	Fil Ø 7 mm - Tôle ép.0,7 mm	2 x 16
159	230V	150W	100W	Fil Ø 9 mm - Tôle ép.1,2 mm	3 x 26
209	230V	200W	125W	Fil Ø 12 mm - Tôle ép.1,5 mm	3 x 26
309	230V	300W	200W	Fil Ø 13 mm - Tôle ép.2,2 mm	3,5 x 35
409	230V	400W	250W	Fil Ø 15 mm - Tôle ép.3 mm	3 x 40

Pièces détachées

Panne pour fer 109	Réf. 2109
Panne pour fer 159	Réf. 2209
Panne pour fer 209	Réf. 2209
Panne pour fer 309	Réf. 2309
Panne pour fer 409	Réf. 2409

Pièces détachées

Résistance pour fer 109	Réf. 5109
Résistance pour fer 159	Réf. 5159
Résistance pour fer 209	Réf. 5209
Résistance pour fer 309	Réf. 5309
Résistance pour fer 409	Réf. 5409

Conditionnement

	Poids (g)	Larg.(mm)	Haut.(mm)
Appareil conditionné "Blister 109"	483	1200	4650
Appareil conditionné "Blister 159"	541	1200	4650
Appareil conditionné "Blister 209"	543	1200	4650
Appareil conditionné "Blister 309"	683	1200	4650
Appareil conditionné "Blister 409"	849	1200	4650

IMPORTANT : Consulter la notice d'emploi avant utilisation

GUILBERT EXPRESS se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis. Photos non contractuelles

www.express.fr