

APPAREILS À INDUCTION APPAREILS À INDUCTION D'ATELIER

fortec[®]



FT-IND-011



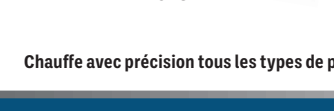
FT-IND-012



FT-IND-013



FT-IND-014



FT-IND-015



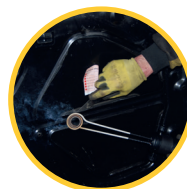
FT-IND-016

APPAREIL À INDUCTION 1750 W FORTEC

Pour chauffer rapidement et avec précision les métaux et les alliages. Idéal pour débloquer les pièces brûlées, grippées et rouillées ainsi que pour faire sauter les assemblages collés indissociables. Livré dans un coffret en plastique avec 4 spirales chauffantes gainées.

NR.	PUISSANCE	TENSION	POIDS	DTP incl.	DTP excl.
FT-IND-15	max. 1750 W	230 Volt	4.5 KG	1'033.92	960.00
FT-IND-001	Bobine droite 15/220 mm			35.54	33.00
FT-IND-002*	Bobine droite 19/220 mm			35.54	33.00
FT-IND-003*	Bobine droite 26/220 mm			39.85	37.00
FT-IND-004	Bobine droite 45/220 mm			42.00	39.00
FT-IND-005	Bobine latérale 23/220 mm			35.54	33.00
FT-IND-006	Bobine latérale 45/220 mm			42.00	39.00
FT-IND-007*	Bobine PAD 60 mm			39.85	37.00
FT-IND-008	Bobine de mise au point 210 mm			79.70	74.00
FT-IND-009*	Bobine flexible 800 mm			61.39	57.00
FT-IND-010	Bobine en céramique 800 mm			95.85	89.00

*Équipement standard

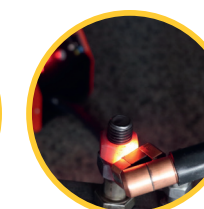
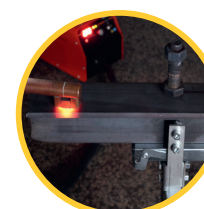


APPAREIL À INDUCTION 3500 W FORTEC

Le fortec 3500W est un appareil de chauffage par induction d'atelier portable avec refroidissement par eau intégré et rallonges de bobines d'induction interchangeable. Pour un chauffage efficace et rapide des vis, écrous, arbres, roulements, profilés, profilés ronds, tôles, etc. Le Fortec 3500W dispose d'un réglage de puissance en continu de 10 à 100 % et d'un écran clair sur lequel sont affichées les valeurs réglées et mesurées. L'appareil est en outre équipé d'une minuterie qui permet de régler facilement le temps de chauffe de consigne. L'un des principaux avantages du fortec 3500W par rapport à d'autres procédés de chauffage est la sécurité, la simplicité d'utilisation, la rapidité de chauffage et la disponibilité opérationnelle, notamment par rapport au chauffage à la flamme. L'appareil est équipé en standard d'un brûleur de 2 mètres de long avec une bobine latérale (de focalisation). Les bobines de focalisation sont prévues pour chauffer des matériaux en fonction de l'application.

NR.	PUISSANCE	TENSION	POIDS	DTP incl.	DTP excl.
FT-IND-35	max. 3500 W / 16A	230 Volt	13.5 KG	3'660.72	3'399.00
FT-IND-011	Rallonge			95.85	89.00
FT-IND-012	Bobine de mise au point inclinée			408.18	379.00
FT-IND-013*	Bobine de focalisation latérale			408.18	379.00
FT-IND-014	Bobine de focalisation directe			408.18	379.00
FT-IND-015	Liquide de refroidissement- 3 l			52.77	49.00
FT-IND-016	Réducteur			214.32	199.00
FT-IND-017	Bobine d'extension - Boulon de roue			408.18	379.00
FT-IND-018	Bobine ronde - 32 mm			462.03	429.00
FT-IND-019	Bobine à insérer - 26 mm			408.18	379.00

*Équipement standard



Chauffe avec précision tous les types de pièces métalliques, comme les petits composants d'entraînement, les logements de roulements, les écrous, les boulons, les tubes et les petites surfaces.