

Écrou coincé ?

Désserrez-le désormais en un tour de main !



NOUVEAU !



Gain de temps +
Usage aisé +
Sécurité +
Économies +

iDuctor[®]

L'outil idéal pour
le chauffage sans
flamme

NOUVEAU!

iDuctor®

L'outil idéal pour
le chauffage sans
flamme

Le métal est fantastique et a de nombreuses applications, mais il est aussi très rigide. Les mécaniciens et les ouvriers d'entretien le savent bien. Les connecteurs en métal par exemple sont souvent coincés au bout d'un certain temps. Quand il s'agit de desserrer des pièces, il faut parfois utiliser une force musculaire supplémentaire. En cas d'échec il y a le brûleur à gaz. Une tâche qui prend du temps, qui implique des inconvénients et des risques d'incendie. Donc nous attirons votre attention sur une solution nouvelle et fiable qui fait gagner du temps.

L'iDuctor d'iDtools ! L'outil extrêmement pratique qui peut chauffer avec précision, à l'aide de l'induction, un écrou, une fusée, un système de roulement ou tout autre objet en métal magnétisable. En effet : il est très précis ! C'est par le chauffage à induction (par opposition au chauffage avec le brûleur à gaz), que l'élément le plus extérieur est surtout chauffé. En quelques dizaines de secondes vous chauffez le fer jusqu'à 300 ou même jusqu'à 600 degrés Celsius, ensuite vous desserrez la pièce dilatée par la chaleur en un tour de main. Bref, l'iDuctor est votre compagnon de travail. L'outil idéal pour des tâches difficiles.



L'iDuctor est breveté CE et inclut une technologie brevetée.





Utilisable pour une vaste gamme de dimensions

Le chauffage par la technologie à induction peut être appliqué aux pièces de toutes sortes de dimensions. Des écrous coincés, des boulons, des fusées, des valves, des systèmes de roulement etc.

Afin de relier l'iDuctor et l'objet à chauffer, l'outil est accompagné d'une série de 9 spirales en dimensions métriques M8, M10 (15 et 25 cm), M12, M16, M20, M24, M30. Il comprend aussi une spirale enroulée et flexible de 110 cm de long. Les spirales sont faciles à changer manuellement.

L'iDuctor peut aussi s'adapter à des applications spécifiques autres que le chauffage des pièces coincées.

Par exemple, pour le chauffage et l'élimination des couches de vernis sur l'acier. Des outils spéciaux sont disponibles pour cette application.

Les applications de l'iDuctor

L'iDuctor fait partie de la gamme d'outils standard dans un nombre croissant de lieux de travail. Résistant au feu, simple à utiliser, l'iDuctor est employé dans les ateliers de réparation de moteurs, dans l'industrie automobile, aérospatiale, maritime et pétrochimique.

Caractéristiques spécifiques

- Chauffage par induction électronique
- Contrôlé par microprocesseur
- Temps et puissance faciles à régler
- Équipé d'éclairage LED
- Livré avec 9 spirales en dimensions métriques
- Dans un coffret de rangement pratique comprenant un câble électrique de sécurité avec IEC Lock
- Design néerlandais, fabrication néerlandaise
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- Breveté



En bref, les avantages de l' iDuctor

Gain de temps

- Chauffage rapide avec une grande précision

Sécurité incendie

- Ne génère aucune flamme nue, donc sans danger à l'utilisation

Commodité

- Simple, peut être utilisé d'une seule main
- Puissance réglable
- Spirales échangeables sans outil

Durabilité

- Fabriqué en matériau résistant aux chocs

Distributeurs régionaux

iDtools, le développeur derrière le produit iDuctor, vend les outils d'induction et les accessoires associés uniquement par l'intermédiaire de distributeurs régionaux qualifiés. Le distributeur de votre région est votre personne de contact attitrée! Il peut – mieux que quiconque – vous aider, vous conseiller, vous apporter une assistance personnelle. Le distributeur répond à vos questions, vous aide à résoudre vos problèmes. Il garantit le niveau de service que vous attendez pour un produit de qualité comme l'iDuctor. Votre propre distributeur livre vos commandes, même les commandes que vous passez auprès de la boutique en ligne.



L'iDuctor, les spirales facilement échangeables et le câble électrique de sécurité avec une liaison brevetée IEC Lock sont livrés dans un coffret de protection en plastique.

POWER SETTINGS

1: P=50%	T=20s
2: P=75%	T=20s
3: P=100%	T=30s
4: P=100%	T=60s
5: P=100%	T=90s
6: P=100%	T=∞

Le temps et la puissance sont faciles à régler.

220 V CE