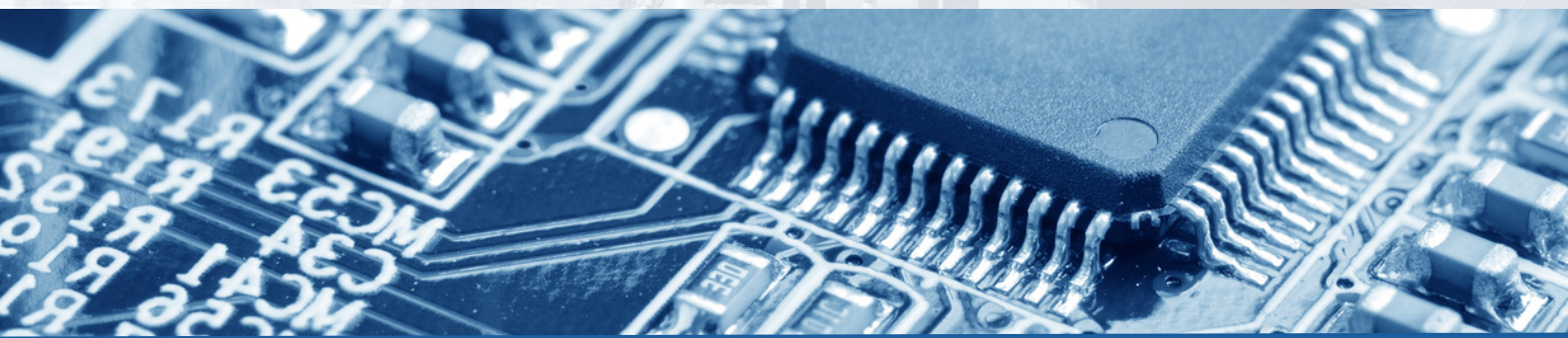
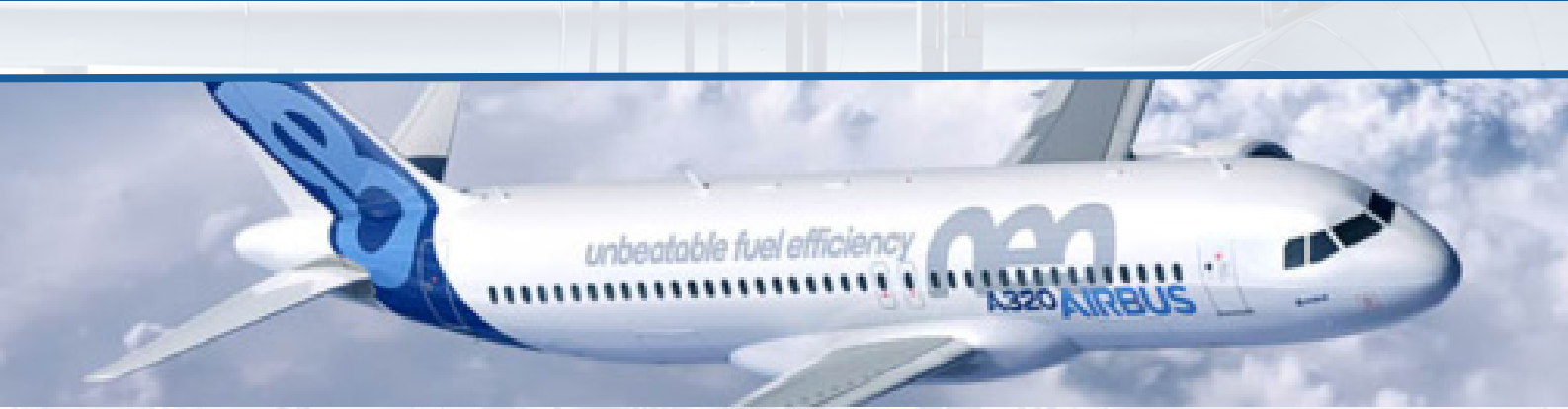


OCETA

WE CONNECT YOUR SYSTEM

SPÉCIALISTE TECHNIQUE OUTILLAGES ET CONNECTIQUES



Aéronautique - Ferroviaire - Électronique - Défense - Spatial

OCETA
WE CONNECT YOUR SYSTEM

distribue




AMDP
MADE FOR INDUSTRY

FIMA
FOURNITURE INDUSTRIELLE DU MAROC

abl
systems
TOOLING SOLUTIONS

ADT-50

Outil électroportatif Serrage de colliers plastiques



Faible force **Petits colliers**

Serrage : 8 niveaux de serrage
Force : de 65 à 250 N (14.61 - 56.20 lbs)
Collier : de 2.4 à 4.8 mm (0.09 - 0.18 in)



Outil sur batterie

Tête fine et rotative



Issu d'une collaboration avec



Ergonomie

Poids < 900g
Réduction des TMS



Autonomie

Autonomie > 8h, eq. 3200 colliers
Indicateurs batterie



Pratique

Tête étroite rotative à 360°
Serrage réglable et répétable



Durable

Résistant chutes au sol
Maintenance facilitée

ADT-50

Outil électroportatif Serrage de colliers plastiques

Informations produit

Pince électroportative pour colliers en plastique facilitant l'opération de **serrage** par sa forte répétabilité et sa coupe constante. Grâce à une ergonomie travaillée, elle permet d'éviter les troubles musculo-squelettiques (**TMS**).

La **prévention de TMS** vous permet une meilleure productivité et qualité de travail, ainsi qu'un avantage sur le long-terme.

Déjà utilisé dans :



Véhicule industriel



Automobile



Aéronautique



Nautisme



Ferroviaire



Industrie

Caractéristiques produit

Référence commerciale	ADT50-PROD	
Dimensions (H x L x l)	200 mm (7.8 in) x 270 mm (10.6 in) x 70 mm (2.75 in)	
Caractéristique tête	Tête fine et rotative à 360°, coupe à ras du collier	
Matériau	Composite PA6 chargé fibre de verre 30%, résistance chute au sol	
Force de serrage	Réglable : 8 niveaux de serrage de 65 à 250 N (14.61 - 56.20 lbs)	
Largeur du collier	2.4 mm à 4.8 mm (0.09 - 0.18 in) - autres tailles, voir <i>Gamme Produits</i>	
Type de colliers	Compatible avec des colliers Advanced Cable Ties, HellermannTyton, ABB, Panduit, Legrand...	

Caractéristiques d'usage

Ergonomie	< 900g (1.9 lbs) (batterie incluse) Outil ambidextre, centre de gravité dans la poignée
Autonomie	> 8h, équivalente à un serrage de 3200 colliers Voyant batterie, indicateur à 3 niveaux
Maintenance	Maintenance produit facilitée (informations supplémentaires dans le manuel utilisateur)

Accessoires

Batterie rechargeable	Lithium-Ion, 11.25V / 2.95Ah, recyclable	
Chargeur de batterie	Universel : 110 - 240 Vac, 50/60Hz Disponible en version Europe, Royaume-Uni, Etats-Unis, Italie, Australie ...	
Kit de maintenance	2 lames coupantes, 1 tête ADT-50, 1 outil de démontage tête	
Certificat de mesure ADT	Caractérisation des forces de serrage	
Crochet de suspension	Utilisable sur poste fixe	

Gamme Produits

ADT-50	Largeur de colliers : 2.4 - 4.8 mm (0.09 - 0.18 in) Force de serrage : 65 - 250 N (14.61 - 56.20 lbs) - 8 positions	
ADT-120	Largeur de colliers : 4.8 - 7.6 mm (0.18 - 0.30 in) Force de serrage : 175 - 297 N (39.34 - 66.77 lbs) - 2 positions	
ADT-120L	Largeur de colliers : 4.8 - 7.6 mm (0.18 - 0.30 in) Force de serrage : 65 - 250 N (14.61 - 56.20 lbs) - 8 positions	

OCETA
WE CONNECT YOUR SYSTEM

OCETA

WE CONNECT YOUR SYSTEM

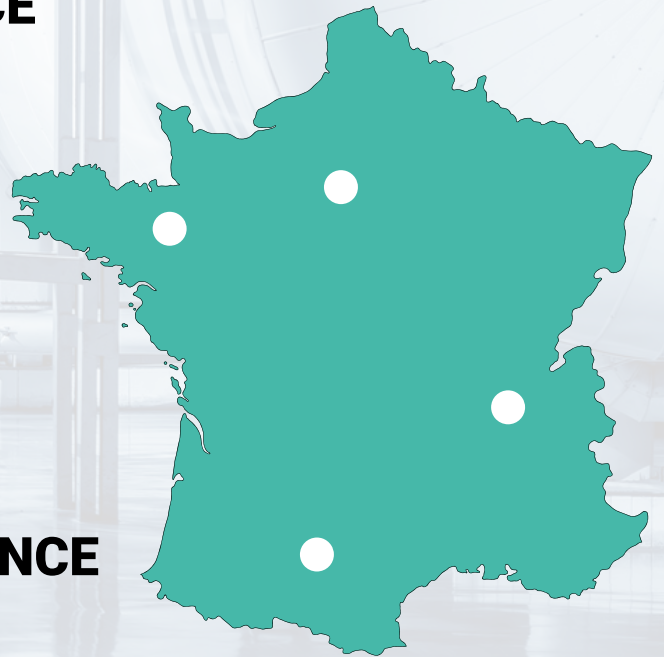
SPÉCIALISTE TECHNIQUE OUTILLAGES ET CONNECTIQUES

Siège social

8 boulevard Georges-Marie Guynemer
78210, Saint-Cyr-l'Ecole, FRANCE
Tel : +33 1 47 01 20 40
Mail : oceta@oceta.com

Agence de toulouse

4 impasse Ada Lovelace
31830, Plaisance du Touch, FRANCE
Tel : +33 5 34 28 14 14
Mail : oceta@oceta.com



Retrouvez nous sur :



Nos sites web :

www.oceta.com

www.oceta.shop