



STANLEY
Engineered Fastening

Tucker GmbH
Max-Eyth-Str. 1
D-35394 Giessen
Tel. +49 (0) 641.405 0
www.tucker.eu
01/01/2020

Aux personnes concernées:

Arrêt de la production pour les systèmes de soudage de goujons et les systèmes de rivetage auto-perforant

Depuis plus de 20 ans Tucker vend ses systèmes DCE et ERC à tous les constructeurs automobiles à travers le monde. La relève de ces systèmes (Séries T) est sur le marché depuis 2012, en plus des gammes de nouveaux produits pour le soudage de goujons (SWS) et le rivetage auto-perforant (SPR) qui seront lancées au cours de l'année 2020.

La difficulté à se procurer les composants électroniques des systèmes DCE et ERC nous contraint malheureusement à mettre fin à la production de ces produits à la fin de l'année 2020. Toutes les versions des produits listés ci-dessous seront arrêtées :

Systèmes de soudage de goujons (SWS)	Système de rivetage auto-perforant (SPR)
Contrôleur DCE Contrôleur THA1500	Contrôleur ERC
Système de distribution ETF Boîtier de commande PKE Boîtier de commande ETF00	Système de distribution ERF
Tête de soudage LM	Ajusteur ERT
Diviseurs de goujons SD	Diviseurs de rivets ERD
Systèmes de marquage de couleurs DCE	Magasins EMS/EMS-T/EMS-L

Amtsgericht Giessen Nr. B 1775 | Directeur : John Wyatt, Thomas Ehrhardt, Martin Hach, Martin Kreimer

AYDEL

INTEGRA

NELSON

OPTIX

POP

STANLEY
Assembly Technologies

TUCKER



Parallèlement à l'arrêt des équipements listés ci-dessus, les produits SW suivants seront également supprimés :

Systèmes de soudage de goujons (SWS)	Système de rivetage auto-perforant (SPR)
DCE Link & DCE Visu	ERC Link & ERC Visu
PCDCELink/ Link Light	PC-SPR Link & SPR Visu
EBR100	EBR100
PC-Link	PC-Link
TMP TMP-Link Std	Ethernet-SPR-Link
TMP PC-Link / Link Light	
WinLWL	WinLWL
WinLWLSequenceLMR	
Programmateur Offline-Stud-ID	
uCFlash	uCFlash
WeldHead Test Stand	
Emhart KeyData Transfer	Emhart KeyData Transfer
DCEMeasurementViewer	

Les pièces détachées resteront disponibles conformément aux dispositions légales. En cas de demande de maintien des lignes de fabrication existantes pour les produits supprimés, nous examinerons si ce produit spécifique peut toujours être fabriqué et à quel coût supplémentaire. Si le produit peut être fabriqué, nous émettrons un devis spécifique accompagné de la demande de renonciation ci-jointe. Nous n'accepterons la commande que dans la mesure où le client aura retourné cette renonciation signée. Cette renonciation doit être remplie par le client et signée par toutes les personnes figurant sur le document de commande du client.


Ralf Hofmeier

STANLEY Engineered Fastening
Directeur Gestion Produits Internationaux SWS/SGS
Internationaux SPR


Thomas Ziegert

STANLEY Engineered Fastening
Directeur Gestion Produits

Amtsgericht Giessen Nr. B 1775 | Directeur : John Wyatt, Thomas Ehrhardt, Martin Hach, Martin Kreimer



Déclaration de renonciation

Nous

(inscrire le nom et l'adresse du client)

reconnaissons que la production en série des produits réservés avec ce numéro de commande a été arrêtée par TUCKER GMBH.

C'est la raison pour laquelle nous dégageons le fournisseur de toute responsabilité s'y rapportant.

Ville

Date

Tampon, Signature

Ville

Date

Tampon, Signature

Ville

Date

Tampon, Signature

Ville

Date

Tampon, Signature