

Introduction: principes de base











Unités de commande



Mèches



Accessoires



Tournevis électriques



Têtes

Introduction: principes de base

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

7IP-41

Posages

Un tournevis électrique LECUREUX se compose concrètement de plusieurs éléments qui fonctionnent ensemble.

Eléments principaux nécessaires à l'utilisation d'un tournevis :











Comment choisir?

Les choix de tournevis, de la tête et de la mèche dépendent de facteurs comme la vitesse, les couple, le type de vis, le niveau de protection mécanique, etc. Chaque section de ce catalogue commence par un guide rapide :

Définir la mèche	\rightarrow	Mèches
Définir la tête	\rightarrow	Têtes
Définir le tournevis	\rightarrow	Tournevis électriques
Définir l'unité de commande	\rightarrow	Unités de Commande

Mèches

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Tournevis électriques

Têtes spéciales

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41 Posages

Définir la mèche

La mèche se définit d'abord par la forme, puis par les dimensions. Pour toute commande, nous demandons de fournir si possible des échantillons de vis et -au minimum- le plan de la vis ou le diamètre de la tête de vis et sa forme.

Forme	Numéro de commande	Remarque pour la commande
Mèches en V	0003.041.300	Longueur standard Ø0.50 - Ø4.00 mm.
Wednes en v	0003.041.300-A	Longueur spéciale Ø1.10 - Ø3.00 mm.
 Mèches en T	0003.041.350	Mèche en T standard Ø0.50 - Ø4.00 mm.
Mèches en croix ou Phillips	0003.041.250	
Mèches 6 pans (Hex)	0003.020.000	
Mèches Torx	0003.020.000	
Mèches spéciales	0003.020.000	

Têtes

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations

Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Tête complète

Une tête de tournevis est constituée des éléments suivants :



Une tête est livrée avec un porte-mèche et une douille standard. La mèche est vendue séparément.

Définir la tête

- 1. Choisir le type de fixation
- 2. Choisir une option de douille si nécessaire

Têtes spéciales

Notre gamme comporte également des têtes spéciales, dédiées à l'armage ou d'autres fonctions spécifiques. Nous réalisons également des têtes sur mesure.



→ Têtes spéciales

Types de fixations

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations

Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Fixation	Description	Numéro de commande	Matériel inclus	Remarque
Standard	La tête est vissée sur le tournevis.	0003.041.600	1 douille standard 1 porte-mèche	La mèche n'est pas incluse.
Rapide	La tête est clipsée sur le tournevis.	0003.041.800	1 douille standard 1 porte-mèche	La mèche n'est pas incluse. La bague de fixation rapide n'est pas incluse.
Bague fixation rapide pour tournevis		0003.041.802		Une bague par tournevis est nécessaire pour utiliser les têtes avec fixation rapide.

Important: lors de la commande, il est nécessaire de préciser le diamètre de la mèche.

Diamèti	re [mm]			Couleur
0.50	1.50	2.50	3.50	Brun
0.60	1.60	2.60	3.60	Rose
0.70	1.70	2.70	3.70	Orange
0.80	1.80	2.80	3.80	Gris
0.90	1.90	2.90	3.90	Jaune
1.00	2.00	3.00	4.00	Vert
1.10	2.10	3.10	4.10	Rouge
1.20	2.20	3.20	4.20	Noir
1.30	2.30	3.30	4.30	Bleu
1.40	2.40	3.40	4.40	Violet

Autres diamètres disponibles sur demande (tous les 0.10 mm)

Informations supplémentaires

Numéro de commande pour une douille standard :

0003.041.400A-VAR (Ø0.50 - Ø2.60) 0003.041.400B-VAR (\emptyset 2.80 - \emptyset 4.50)



Numéro de commande pour un porte-mèche standard :

0003.041.024A-001



Options de douilles

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Tournevis électriques

Têtes spéciales

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Chaque tête est livrée avec une douille standard. Ci-dessous sont listées les options supplémentaires disponibles.

	Forme	Numéro de commande	Remarque
Retranchée		0003.041.400-a	Utilisée avec le réglage de longueur et les mèches en V pour les vis à tête fraisées. Préciser le diamètre et la hauteur de la tête de vis. Attention à la compatibilité pour la protection nylon. Le diamètre de la mèche sera 0.20mm plus petit que le diamètre de la tête de vis ; veuillez svp nous fournir le plan de la vis en plus des échantillons.
Effilée		0003.041.400-b	Non compatible avec protection nylon. Préciser le diamètre de la tête de vis ; le diamètre de l'effilé sera 0.4 mm plus grand. La longueur de l'effilé est de 1.50 mm pour les têtes de vis avec un diamètre jusqu'à 1.90 mm. Pour les têtes de vis avec un diamètre supérieur, la longueur est de 2.00 mm.
Protection nylon		0003.041.400-c	Protection optimale pour les surfaces fragiles. Non compatible avec effilé. Le diamètre extérieur est de 1.10 mm supérieur à celui de la tête de vis.
Réglage de longueur		0003.041.400-d	Simplifie le réglage de la position de la mèche.
Longueur spéciale		0003.041.400-g	Option compatible avec les autres options. Douille pour les mèches $\emptyset 1.10$ à $\emptyset 3.00$ de longueurs spéciales (50mm).

Porte-mèche

Accueil

Le porte-mèche est inclus dans chaque tête de tournevis électrique.

Introduction: principes

de base

Prévu pour les mèches de Ø0.50 à Ø4.00 mm.

Mèches Têtes

Types de fixations

Options de douilles

Porte-mèche Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41 Posages Le porte-mèche est également disponible séparément.

Numéro de commande: 0003.041.024A-001

Remarque : le porte-mèche est vendu sans mèche.



(i) Compatible avec toutes les têtes de tournevis Lecureux

Têtes spéciales

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Notre gamme comporte différents modèles de têtes conçues spécialement pour des tâches d'armage, de perçage, ou encore de vissages particuliers.

Nous réalisons également des têtes sur mesure.

Nous vous conseillons volontiers afin d'obtenir l'outil adapté à vos paramètres de production.

Important: Pour toute commande, il est nécessaire de nous transmettre des échantillons pour la réalisation des têtes spéciales.













Tournevis électriques

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Définir le tournevis

- Couple de serrage à atteindre
- Vitesse de rotation à atteindre
- Précision de la vitesse de rotation (eScrew Speed et TE-826-B pour une précision supérieure)
- Précision de la position de la vis (eScrew Speed et TE-826-B pour une précision supérieure)



Modèle	Couple [N cm]	Vitesse [t / min]	Diamètre [mm]	Longueur [mm]	Poids [g]
TE-100	0.05 – 1.40	80 – 600	10	69	21
TE-120-E-11	0.50 – 4.50	80 – 500	20	74	53
TE-120-E-22	1.50 – 6.00	100 – 400	20	74	61
TE-120-E-41	3.00 – 12.00	50 – 300	20	74	61
TE-626	0.30 – 2.50	100 – 600	26	80.20	96
TE-626-E2	0.50 – 5.00	100 – 600	26	92	109
TE-626-E4	1.50 – 9.00	100 – 600	29	104.50	151
TE-429	2.00 – 17.50	100 - 500	29	117	206
TE-531	3.00 – 26.00	100 - 500	31	114	215
TE-531-HP	4.00 – 35.00	70 - 400	31	129	218
TE-826-B	0.50 – 5.00	50 - 1000	26	100	200

TE-100

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Le tournevis électrique TE-100 est le plus compacte et le plus léger de la gamme. Il est l'outil idéal pour le vissage à faible couple.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne avec les unités de commande TEQC et eScrew.

Couple	[N cm]	0.05 – 1.40
Vitesse	[t/min]	80 – 600
Diamètre	[mm]	10
Longueur	[mm]	69
Poids	[g]	21

Compatible TEQC	Oui
Compatible eScrew	Oui
Compatible eScrew Speed	Non

Modèle	N° d'article
TE-100	0003.901.100



TE-120-E- 11/22/41

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

7IP-41

Posages



Le tournevis électrique TE-120-E est disponible dans trois versions différentes. Chaque version couvre une plage différente de couple et de vitesse de rotation.

Le TE-120-E est compacte et parmi les plus légers de la gamme.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne avec les unités de commande TEQC et eScrew.

		TE-120-E-11	TE-120-E-22	TE-120-E-41
Couple	[N cm]	0.50 – 4.50	1.50 - 6.00	3.00 – 12.00
Vitesse	[t/min]	80 – 500	100 – 400	50 – 300
Diamètre	[mm]	20	20	20
Longueur	[mm]	74	74	74
Poids	[g]	53	59	61

Compatible TEQC	Oui	Oui	Oui
Compatible eScrew	Oui	Oui	Oui
Compatible eScrew Speed	Non	Non	Non

(i) Compatible avec toutes les têtes de tournevis Lecureux

Modèle	N° d'article
TE-120-E-11	0003.901.102
TE-120-E-22	0003.901.103
TE-120-E-41	0003.901.104

TE-626- E /2 /4

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Le tournevis électrique TE-626-E est disponible dans trois versions différentes. Chaque version couvre la même plage de vitesse de rotation, et une plage différente de couple.

Le TE-626-E est compact, ergonomique et fait partie des plus rapides tournevis de la gamme.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne avec les unités de commande TEQC et eScrew.

		TE-626-E	TE-626-E2	TE-626-E4
Couple	[N cm]	0.30 – 2.50	0.50 – 5.00	1.50 – 9.00
Vitesse	[t/min]	100 – 600	100 – 600	100 – 600
Diamètre	[mm]	26	26	29
Longueur	[mm]	80.20	92	104.50
Poids	[g]	96	109	151

Compatible TEQC	Oui	Oui	Oui
Compatible eScrew	Oui	Oui	Oui
Compatible eScrew Speed	Non	Non	Non

(i) C	Compatible avec	toutes les têtes	de tournevis L	ecureux
-------	-----------------	------------------	----------------	---------

Modèle	N° d'article
TE-626-E	0003.901.113
TE-626-E Led	0003.901.113-B
TE-626-E2	0003.901.114
TE-626-E4	0003.901.115

TE-429-E

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Le TE-429-E fait partie des tournevis puissants de la gamme. Il est l'outil idéal pour le vissage à couple relativement important.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne avec les unités de commande TEQC et eScrew.

Couple	[N cm]	2.00 – 17.50
Vitesse	[t/min]	100 – 500
Diamètre	[mm]	29
Longueur	[mm]	117
Poids	[g]	206

Compatible TEQC	Oui
Compatible eScrew	Oui
Compatible eScrew Speed	Non

i Compatible avec toutes les têtes de tournevis Lecurer

Modèle	N° d'article
TE-429-E	0003.901.110

TE-531- E /HP

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Le TE-531 fait partie des tournevis les plus puissants de la gamme. Il est l'outil idéal pour le vissage à couple important. Dans sa version HP, il dispose d'une puissance accrue.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne avec les unités de commande TEQC et eScrew.

		TE-531-E	TE-531-HP
Couple	[N cm]	3.00 – 26.00	4.00 – 35.00
Vitesse	[t/min]	100 – 500	70 – 400
Diamètre	[mm]	31	31
Longueur	[mm]	114	129
Poids	[g]	215	218

Compatible TEQC	Oui	Oui
Compatible eScrew	Oui	Oui
Compatible eScrew Speed	Non	Non

Modèle	N° d'article
TE-531-E	0003.901.111
TE-531-HP	0003.901.112

(i) Compatible avec toutes les têtes de tournevis Lecureux

TE-826-B

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Le TE-826-B est le plus rapide des tournevis de la gamme. Il est l'outil idéal pour le vissage à grande vitesse.

Il est compatible avec toutes les têtes de tournevis, qu'elles soient vissées ou à changement rapide.

Il fonctionne uniquement avec l'unité de commande eScrew Speed.

Couple	[N cm]	0.50 -5.00
Vitesse	[t/min]	50 – 1000
Diamètre	[mm]	26
Longueur	[mm]	100
Poids	[g]	200

Compatible TEQC	Non
Compatible eScrew	Non
Compatible eScrew Speed	Oui

(i) Compatible avec toutes les têtes de tournevis Lecureux

Modèle	N° d'article
TE-826-B	0003.108.000A-002



Unités de Commande

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Définir l'unité de commande









eScrew Sp

eScrew

TEQC

Circuit TEQC

Fonctions de base	✓	✓	✓	√
Fonctions avancées (contrôle, mesure, transmission de données)	✓	✓	•	✓
Ecran tactile	✓	✓	-	-
Vitesse de rotation très précise	✓	-	-	-
Positionnement très précis de la vis	✓	-	-	-

◆ Dépend du modèle de commande TEQC

Lecureux propose une calibration de l'unité de commande avec le tournevis en usine.

TE-QC

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Têtes spéciales Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Accessoires inclus avec chaque TE-QC:

- Software pour paramétrer le TE-QC depuis un PC
- Câble de connexion PC<->TE-QC
- Alimentation

(i) Compatible avec tous les tournevis électriques Lecureux sauf TE-8xx.

Version	N° d'article	Calibration	Informations
TE-QC	0003.901.000	Oui	Avec licences vissage et contrôle incluses Calibration avec son tournevis électrique incluse
TE-QC Armage	0003.901.000-a	Non	Version spécifique pour armage Pas de calibration
TE-QC Light	0003.901.000-b	Oui	Calibration avec son tournevis électrique incluse
TE-QC Simple	0003.901.000-c	Non	

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Accessoires inclus avec chaque eScrew:

- Software pour paramétrer le eScrew depuis un PC
- Alimentation

(i) Compatible avec tous les tournevis électriques Lecureux sauf TE-8xx

Version	N° d'article	Informations
eScrew	0003.110.000-E001	Inclus applications vissage, armage et mesure

eScrew Speed

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



Accessoires inclus avec chaque eScrew Speed:

- Software pour paramétrer le eScrew Speed depuis un PC
- Alimentation

(i) Compatible avec les tournevis électriques Lecureux de la gamme TE-8xx.

Version	N° d'article	Informations
eScrew Speed	0003.110.000-E004	

Circuit TE-QC

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E- 11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

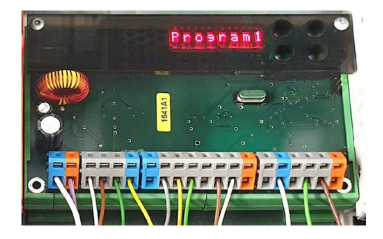
eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages



(i) Compatible avec tous les tournevis électriques Lecureux (hors modèles TE-8xx)

Version	N° d'article	Informations
Circuit TEQC	0006.165.323	Circuit monté commande TE-QC pour machine

Accessoires

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E /HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Α	ccessoire	Numéro de commande	Remarque
security 24	Pompe vacuum	9000.002.021 (230V) 9000.002.022 (110V)	Compatible avec toutes les unités de commande hormis le circuit TEQC.
Lecuraux	ZIP-41	0003.074.000	Compatible avec toutes les unités de commande hormis le circuit TEQC. (Voir page 22)
	Pédale unique	9001.000.056-a 9001.000.056-b 9001.000.056-c	[-a]: vissage ou dévissage[-b]: vissage ou dévissage TE-QC Light et TE-QC[-c]: vissage ou dévissage TE-QC Simple
	Pédale double	9001.000.057-a 9001.000.057-b	[-a] : vissage et dévissage [-b] : vissage et dévissage TE-QC Light et TE-QC
	Bouton poussoir	0062.810.000	Compatible avec toutes les unités de commande.
	Posages		(Voir page 23)

ZIP-41

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles

Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E-11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

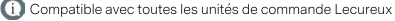
Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages







- Reconnaissance automatique de la tête de vissage en fonction de sa position
- Choix automatique du programme de vissage correspondant
- Echange simple (sans outillage) des supports de tête
- Transformation simple pour gaucher
- Sans alimentation supplémentaire





Version	N° d'article	Informations
ZIP-41	0003.074.000	Dimensions (L x P x H): 140 x 140 x 50 mm

Posages

Accueil

Introduction: principes de base

Mèches

Têtes

Types de fixations Options de douilles Porte-mèche

Têtes spéciales

Tournevis électriques

TE-100

TE-120-E- 11/22/41

TE-626- E/2/4

TE-429-E

TE-531- E/HP

TE-826-B

Unités de Commande

TE-QC

eScrew

eScrew Speed

Circuit TE-QC

Accessoires

ZIP-41

Posages

Nous vous conseillons volontiers sur le choix idéal de posage en fonction de votre production.





Modèle	N° d'article	Diamètre de vis [mm] et couleur de boîte					
	0008.012.102	0.40	0.50	0.60 ■	0.65 ■	0.70	0.75
		0.80 🗆	0.85 □	0.90	0.95	1.00	1.05
À fentes		1.10	1.15	1.20 ■	1.25 ■	1.30	1.40
		1.50	1.60	1.70	1.80 □	1.90	2.00
	0008.012.010	2.50	3.00	3.50	4.00		
Àtrous	0008.012.101	0.40	0.50	0.60 ■	0.70	0.80 🗆	0.90
Atious		1.00	1.10 ■	1.20 ■			
À grille	0008.012.103-g	1.00	1.50	2.00 ■			
À gomme	0008.012.104	-,					