

LES PREMIERS ET UNIQUES TARAUDS

POUR L'ACIER INOXYDABLE
ET LES MATÉRIAUX D'UNE ÉPAISSEUR DE 6 MM (1/4 PO)

PERCEZ, TARAUDEZ ET ÉBARBEZ

EN **UNE** SEULE OPÉRATION FACILE



Acier robuste haute vitesse

Résistance supérieure à la chaleur et à l'abrasion pour des performances optimales en acier inoxydable

Carotte de perçage optimisée

Réduit le couple et prolonge la durée de vie du foret

Embout fendu

Pénètre plus rapidement et empêche le déplacement lors du perçage

Revêtement en nitrure de titane

Fonctionne à température plus froide, perce plus rapidement, et dure plus longtemps

Foret plus long

Perçage dans des matériaux d'une épaisseur allant jusqu'à 6 mm (1/4 po)

DTAPSS10-24

NOUVEAU

FORETS/TARAUDS pour l'acier inoxydable



DTAPSSKIT



DTAPSSKITM

Standard

N° DE CAT.	TAILLE	DESCRIPTION
DTAPSSKIT	6-32 à 1/4-20	Ensemble standard, ensemble de forets/tarauds de 7 pièces, adaptateur à changement rapide et coffret
DTAPSS6-32	6-32	Forets/tarauds 6-32
DTAPSS8-32	8-32	Forets/tarauds 8-32
DTAPSS10-24	10-24	Forets/tarauds 10-24
DTAPSS10-32	10-32	Forets/tarauds 10-32
DTAPSS12-24	12-24	Forets/tarauds 12-24
DTAPSS1/4-20	1/4-20	Forets/tarauds 1/4-20
DTAPSS5/16-18*	5/16-18	Forets/tarauds 5/16-18
DTAPSS3/8-16*	3/8-16	Forets/tarauds 3/8-16

Métrique

N° DE CAT.	TAILLE	DESCRIPTION
DTAPSSKITM	M3 à M10	Ensemble métrique, ensemble de forets/tarauds de 7 pièces, adaptateur à changement rapide et coffret
DTAPSSCM3C	M3	Forets/tarauds M3 x 0,5
DTAPSSCM4C	M4	Forets/tarauds M4 x 0,7
DTAPSSCM5C	M5	Forets/tarauds M5 x 0,8
DTAPSSCM6C	M6	Forets/tarauds M6 x 1,0
DTAPSSCM8C	M8	Forets/tarauds M8 x 1,25
DTAPSSCM10C	M10	Forets/tarauds M10 x 1,50

* Non inclus dans DTAPSSKIT, kit standard

Les ensembles comprennent

- Un coffret durable pour un stockage pratique des forets
- Un adaptateur à changement rapide

CARACTÉRISTIQUES

Évalué pour	Acier inoxydable, acier doux, aluminium, laiton, cuivre, fibre de verre et plastique
Épaisseur maximale du matériau	Up to 1/4" thick material (3 gauge)

Conseils pour des performances optimales

- Utiliser avec les perceuses à batterie de 18 V et tailles similaires ou supérieures
- Utiliser le paramètre Low (faible) de la perceuse à batterie
- Utiliser de l'huile de coupe lors du perçage et du taraudage de tout matériau en acier inoxydable pour prolonger la durée de vie des outils



462-1

MA6947-FR REV 08/19

4455 Boeing Dr • Rockford, IL 61109 • É.-U. • 800-435-0786

©2019 Greenlee Tools Inc. • Une société ISO 9001 • Imprimé aux É.-U.

GREENLEE.COM



Professional. Nothing Less.™

