

Promotion n° 1 Janvier à mars 2023

Cisaille universelle TruTool C 160 LiHD 12 V
Consommables gratuits (valeur de 448.00\$)

Petite et légère

La cisaille universelle C 160 à batterie LiHD 12 V coupe des épaisseurs de tôle jusqu'à 0.063 inch. Cette machine convainc par sa vitesse d'exécution élevée tout en garantissant une coupe sans déformation. Grâce à la vue dégagée sur la ligne de coupe, vous pouvez retirer facilement la machine de la

trajectoire de coupe et travailler même dans les courbes avec précision. Le copeau en forme de spirale évite les zones d'encombrement. La machine est idéale pour le délignage de tôle, la coupe de conduits de ventilation, de gaines spiralées et de profilés en C, en L ou en U.

#2534265 – TruTool C 160 sans fil 12V : **1827.20\$**

#2534269 – TruTool C 160 coupe copeaux sans fil 12V : **2030.40\$**

Consommables gratuits

Un jeu de 2 couteaux au choix d'une valeur de *\$448.00

2x couteaux droite 0.039 -
0.064 po. – #1264343

OU

1x couteau droite < 0.039 po.
– #143432 et
1x couteau curviligne
– #143434



* Prix hors TVA



70 ANS
AU SERVICE
DE LA PRÉCISION



Vidéo:
Comparaison des couteaux



Technical data			
Slitting shear TruTool	C 160 LiHD battery 12V		
		Straight cutter	Curve cutter
		0.039 - 0.063 in < 0.039 in	- 0.039 in
Max. sheet thickness			
Steel 58000	in	0.063 / 0.039	0.039
Steel 87000	in	0.047 / 0.039	0.315
Aluminium 36000	in	0.079 / 0.047	0.047
Working speed (max.)	ft/min	29.5	29.5
Start hole diameter	in	0.591	0.315
Smalles radius (L/R)	in	3.54/3.54	1.89/1.57
Tension	V	12	
Weight with battery	lbs	3,3	
Weight without battery	lbs	2,6	
Length / height	in	14/3.5	

- Batterie 12V : taille optimale et faible poids de 0.700 lbs



TruTool C 160 est équipée avec 2 batteries CAS 12 V (4 Ah) qui vous offrent une pleine puissance d'utilisation jusqu'à 0.063 inch d'épaisseur. De plus, la machine et sa batterie séduisent par leurs petites dimensions et leur légèreté qui leur confèrent une

grande maniabilité et une utilisation agréable. La batterie 12 V est parfaitement compatible avec la catégorie des 12 V - même avec les machines partenaires du CAS. La machine est également disponible en version solo (sans accu).

Technologie de batterie

- Grande durée de vie de la batterie et surveillance électronique individuelle des cellules (ESCP) permanente pendant la charge
- Gestion de la charge et de la décharge contrôlée par processus, contrôle de la température
- Moteur sans charbon : presque inusable et peu d'entretien
- Technologie-Power-Head : assure une perte d'énergie minimale et des performances par charge encore améliorées
- Batterie 12V: Poids léger de 0.700 lbs

Sous réserve de modifications

Votre distributeur



70 ANS
AU SERVICE
DE LA PRÉCISION

Tel.: 418 683.2527
800 463.5089

395, avenue Marconi,
Québec QC G1N 4A5

oiq@quebecindustriel.com
www.quebecindustriel.com