

COLLECTION  
**DEADEYE** 

**SCIES-CLOCHES EN  
CARBURE DEADEYE™**

SOYEZ FIER DE VOTRE TRAVAIL



**LE CHAMPION**  
DES ÉLECTRICIENS<sub>MC</sub>

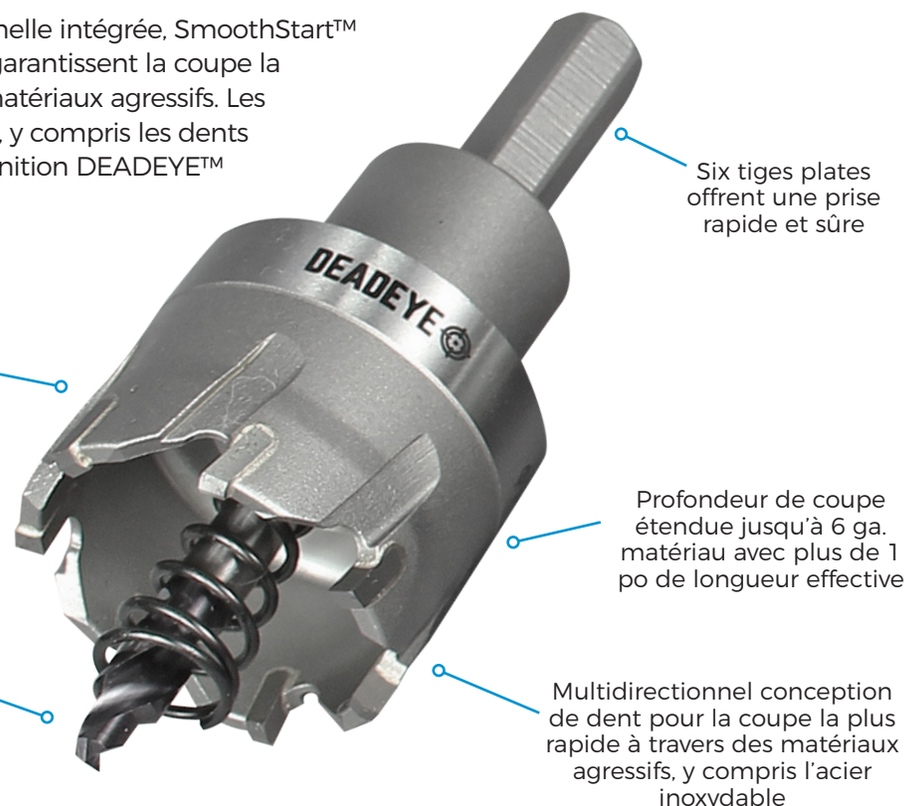


[idealind.com](http://idealind.com)

La collection DEADEYE™ d'IDEAL Electrical fournit des outils de coupe électrique de la plus haute qualité sur le marché. Nous sommes fiers de créer des produits innovants, précis et durables afin que vous puissiez être fier de votre travail.

Les coupe-trous à pointe en carbure DEADEYE™ offrent le meilleur avantage en termes de coût par coupe et des caractéristiques haut de gamme, ce qui rend la coupe des métaux les plus résistants simple, rapide et efficace.

Des conceptions avancées, notamment la tonnelle intégrée, SmoothStart™ et des dents en carbure multidirectionnelles, garantissent la coupe la plus rapide et la plus précise, même sur des matériaux agressifs. Les matériaux et les revêtements de haute qualité, y compris les dents en carbure de tungstène et le foret pilote de finition DEADEYE™ offrent la longévité ultime.



Six tiges plates offrent une prise rapide et sûre

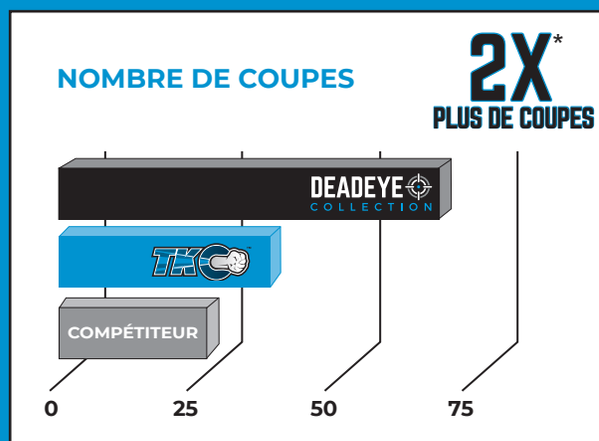
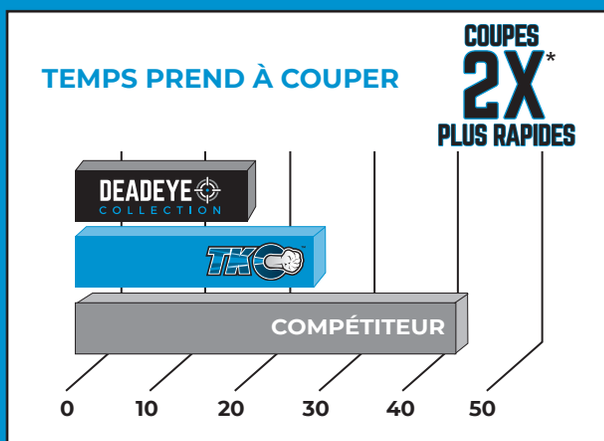
Profondeur de coupe étendue jusqu'à 6 ga. matériau avec plus de 1 po de longueur effective

Multidirectionnel conception de dent pour la coupe la plus rapide à travers des matériaux agressifs, y compris l'acier inoxydable

La conception monobloc réduit les vibrations assurant la coupe la plus précise

Embout pilote SmoothStart™ avec finition DEADEYE™ offre un démarrage rapide et une longue durée de vie

## QUALITÉ SUPÉRIEURE ÉPROUVÉE AVEC LE MEILLEUR AVANTAGE D'ÉCONOMIES DE COÛTS



\*Basé sur des tests internes, rapport daté du 11/10/2020.

# SOYEZ FIER DE VOTRE TRAVAIL

Les scies-cloches DEADEYE™ à pointe de carbure sont dotés de notre conception la plus avancée permettant plusieurs coupes continues dans des matériaux agressifs sans surchauffe.

Lorsqu'ils sont testés en acier inoxydable de calibre lourd, les scies-cloches DEADEYE™ à pointe de carbure travaille plus rapidement et reste plus frais en évitant la décoloration causée par la surchauffe du métal.

Pour une haute qualité et un résultat final professionnel, choisissez DEADEYE™ carburés.

5 COUPES	15 COUPES	25 COUPES		
				
				
				

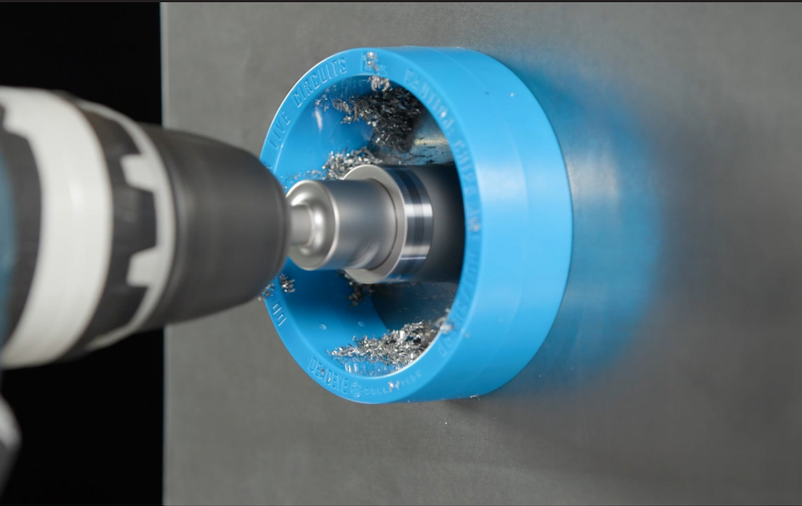
Testé dans une plaque d'acier inoxydable de 1/8 po coupant en continu sans fluide de coupe.



DIAMÈTRE DU TROU	D'APPLICATION	N° DE PIÈCE
3/4"	-	<b>36-800</b>
7/8"	1/2"	<b>36-801</b>
1"	-	<b>36-802</b>
1-1/8"	3/4"	<b>36-803</b>
1-7/32"	-	<b>36-813</b>
1-3/8"	1"	<b>36-805</b>
1-3/4"	1-1/4"	<b>36-808</b>
2"	1-1/2"	<b>36-809</b>
2-1/2"	2"	<b>36-810</b>
Kit 8 pièces (7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-3/4", 2", 2-1/2", deux forets pilotes)		<b>36-814</b>
Kit 4 pièces (7/8", 1-1/8", 1-3/8", foret pilote)		<b>36-811</b>
Foret pilote de remplacement		<b>36-812</b>

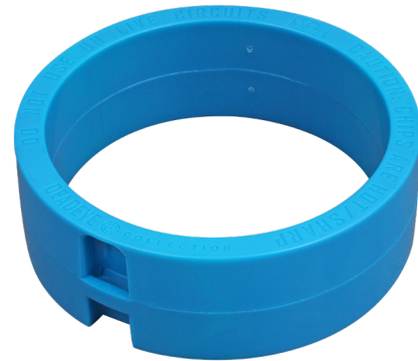


36-812



Le collecteur de fragments magnétiques DEADEYE™ se fixe solidement aux surfaces magnétiques et collecte les fragments métalliques pendant la coupe.

- Fonctionne avec des outils de coupe jusqu'à 2-1/2" de diamètre.
- Le profil minimal offre une meilleure visibilité et un meilleur accès à l'espace de travail
- Boucle de porte-clés intégrée



## DESCRIPTION

Collecteur de copeaux magnétiques Deadeye™

## N° DE PIÈCE

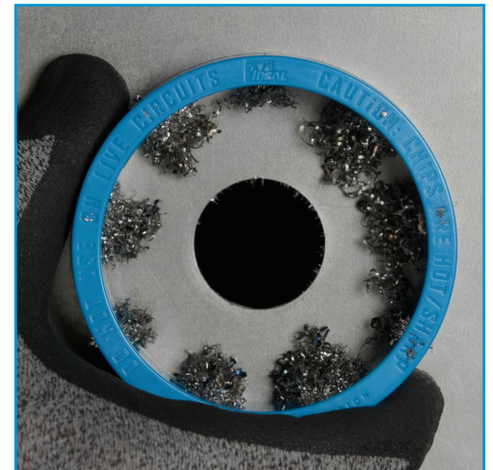
**36-815**



Protège les fils exposés, câbles et équipements du métal chaud et tranchant



Empêche les copeaux de métal chauds métalliques chauds de tomber sur la peau exposée



Maintient les espaces de travail propres et exempts de débris