

TKC
Avec Pilote SmoothStart™

IDEAL®

Perceuses avec Dents de Carbure Métallique

- Foret-pilote SmoothStart™ prévient les dommages de carbure en guidant graduellement la perceuse sur le matériau.
- Dents de carbure pour effectuer rapidement des coupures de trous ronds propres et précis
- Conçues spécifiquement pour la coupe de feuille de métal, même l'acier inoxydable
- Conception avec collet intégré pour prévenir la pénétration à travers la feuille de métal



Une alternative efficace et précise pour les trous enfonçables et scie-cloche pour les feuilles d'acier inoxydables et de métal.

Perceuses avec Dents de Carbure Métallique



Couper rapidement les trous avec précision sans outre passer la feuille de métal.

Introduction des nouvelles perceuses avec dents de carbure métallique **TKO™** d'IDEAL INDUSTRIES, INC. Les perceuses TKO offrent le remplacement le plus efficace et le plus propre afin d'effectuer les trous lisses défonçables traditionnels, en exécutant des trous dans une fraction de temps avec une fraction du coût. Spécifiquement conçues pour la coupe de feuille de métal, les perceuses TKO peuvent également couper l'acier inoxydable avec les dents de carbure à grain fin. Le concept innovateur SmoothStart™ inclut le foret-pilote exclusif remplaçable, lequel guide la perceuse sur la surface, évitant les dommages de la perceuse et procurant des trous lisses. Une conception avec collet intégré pour prévenir la pénétration à travers la feuille de métal. Lorsqu'il s'agit de qualité, de performance et de durabilité, IDEAL est le choix des professionnels pour les perceuses avec dents de carbure métallique.



Dents de carbure coupent au-delà de 200 trous à travers l'acier inoxydable, et surpassent les perceuses

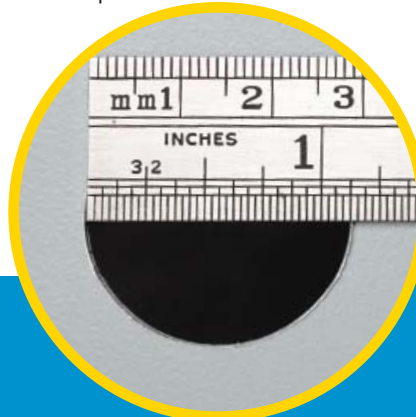
HSS et les scies-

Foret-pilote exclusif SmoothStart™ guide la perceuse à la surface et procure des trous lisses et évite les dommages à la perceuse.

Arbre intégral procure des trous lisses et avec exactitude

Collet intégré prévient la pénétration à travers la feuille de métal

Ressort d'éjection rejette sans effort les débouchures



TKO™ de IDEAL



Compétiteur

IDEAL procure des perforations plus précises et plus lisses que la compétition. (trous perforés avec perceuse de 1 1/8")



Avec Pilote SmoothStart™



Collet intégré prévient la pénétration à travers la feuille de métal



Disponible dans une gamme complète de grosseurs à partir de 3/4" jusqu'à 2 1/2".

Trousse de Maître Électricien

Inclut des perceuses pour toutes les grosseurs de conduit 1/2" à 2" avec deux forets pilote SmoothStart™ de rechange ainsi qu'un coffret pratique



| NO, Cat | Description |
|---------|---|
| 36-314 | Trousse de Maître Électricien Inclut: Deux forets de Remplacement SmoothStart™ 7/8", 1 1/8", 1 3/8", 1 3/4", 2", and 2 1/2" |

Trousse de 4 Pièce

Inclut les 3 grosseurs les plus populaires, avec un foret pilote SmoothStart™ de rechange ainsi qu'un coffret pratique.



| NO, Cat | Description |
|---------|---|
| 36-311 | 4 Pcs. Trousse de Perceuse de carbure métallique - Inclut: Foret de Remplacement, 7/8", 1 1/8", 1 3/8" SmoothStart™ |

Perceuses avec Dents à Carbure Métallique

| N/P | Grosueur Trou | Grosueur Conduit et Tuyau |
|--------|---------------|-----------------------------|
| 36-300 | 3/4" | — |
| 36-301 | 7/8" | 1/2" & 22mm bouton poussoir |
| 36-302 | 1" | — |
| 36-303 | 1-1/8" | 3/4" |
| 36-313 | 1-7/32" | 30mm bouton poussoir |
| 36-304 | 1-1/4" | — |
| 36-305 | 1-3/8" | 1" |
| 36-306 | 1-7/16" | — |
| 36-307 | 1-1/2" | — |
| 36-308 | 1-3/4" | 1 1/4" |
| 36-309 | 2" | 1-1/2" |
| 36-310 | 2-1/2" | 2" |

SmoothStart™ Foret Pilote de Remplacement

| No, Cat | Description |
|---------|--|
| 36-312 | 1 Pièce, Foret Pilote de Remplacement SmoothStart™ |



Exclusif! Le Pilote SmoothStart™ guide la perceuse sur la surface, procure des perforations lisses et évite des dommages à la perceuse.



Voir comment le **TKC** IDEAL Peut Sauver du Temps...





Insérer la Perceuse

00:10



Perforer le Trou et Entreposer

00:30

Temps d'Utilisation Total du TKC™ de IDEAL

30 Secondes

Comparé avec le compétiteur...



Insérer le Foret Étagé

00:10



Perforer le Trou Pilote

00:30

Temps Total avec L'utilisation de l'emporte-pièce de compétiteur

Plus de 6 Minutes



Assembler l'Emporte-Pièce et l'Extracteur

02:00



Encliqueter

04:20



Retirer le Goujon, Désassembler et Entreposer

06:20

IDEAL INDUSTRIES (CANADA), CORP.

33 Fuller Rd, Ajax, Ontario L1S 2E1, / 905-839-6966 • 800-267-7511 Que & Atlantic Canada

IDEAL INDUSTRIES, INC.

Becker Place, Sycamore, IL 60178, USA / 815-895-5181 • 800-435-0705 in USA

International offices:

Australia • Brazil • China • Germany • Mexico • UK

For complete sales office contact information, visit us at:

www.idealindustries.ca