



Galvawood Core Bit



Best for

Galvanized metal siding

Wood

Plywood

Metal siding

Ceramic siding

Catch basin

PVC pipe

FRP

Spiral duct

Also can be used in

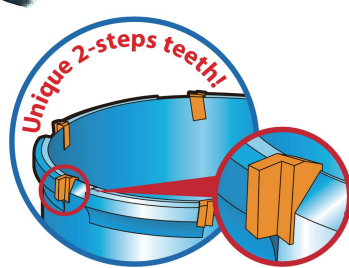
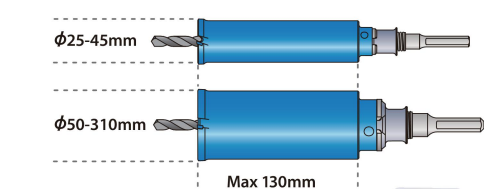
ALC

Japanese wall

Aluminium



Standard accessory with complete set or center drill (PCGWCD225).



English

Features

- Easily drills into galvanized metal siding boards.
- Cuts through wood materials up to 130mm in thickness in single action.
- Safely cuts nails without getting caught.
- Cut through composite materials and layered boards in single action.
- Unique 2-step teeth provide easy removal of dust.
- Guide bar provides easy and safe drilling into metal siding boards.

For use in

- Galvanized metal siding boards, Wood, Plywood, Metal siding, *Ceramic siding, Plastic guttering, Vinyl chloride pipes, and FRP
- * Use Poly-Clic Hyperdia Core Bit for hard ceramic siding boards

For use with

- Portable electric drills in rotary mode

Deutsch

Funktionen

- Bohrt leicht in verzinkte Metallverkleidungsbretter.
- Schneidet durch Holzmaterialien mit bis zu 130 mm Dicke in einem einfachen Handgriff.
- Schneidet sicher Nägel, ohne sich zu verfangen.
- Durchbohren von Verbundwerkstoffen und geschichteten Brettern in einer einzigen Aktion.
- Einzigartige 2-Stufen-Zähne für das leichte Entfernen von Staub.
- Führungsschiene ermöglicht einfaches und sicheres Bohren Metallverkleidungsbrettern.

Für die Verwendung in

- Verzinkte Metallverkleidungsbretter, Holz, Sperrholz, Metallverkleidung, *Keramikverkleidung, Plastikkronen, Vinylchloridrohre und FRP
- * Verwenden Sie den Poly-Clic Hyperdia Kern Bohrer für harte Keramikverkleidungsbretter

Für die Verwendung mit

- Tragbare, elektrische Bohrer im Drehmodus

Français

Caractéristiques

- Perce facilement dans des plaques de revêtement de métal galvanisé.
- Coupe les matériaux en bois jusqu'à 130 mm d'épaisseur d'une seule action.
- Coupe en toute sécurité des clous sans se coincer.
- Couper à travers les matériaux composites et les planches stratifiées en une seule action.
- Les dents uniques à 2 étapes facilitent l'élimination de la poussière.
- La barre de guidage facilite et assure le perçage des plaques de revêtement en métal.

Pour une utilisation dans

- Les plaques de revêtement de métal galvanisé, bois, contre-plaqué, revêtement de métal, *revêtement en céramique, gouttière en plastique, tuyaux de chlorure de vinyle, et FRP
- *Utilisez Poly-Clic Hyperdia Core Bit pour les plaques de revêtement en céramique dure

Pour une utilisation avec

- Perceuses électriques portables en mode rotatif

L'italiano

Caratteristiche

- Fora facilmente i pannelli rivestiti lateralmente in metallo zincato.
- Taglia materiali in legno fino a 130 mm di spessore in un'unica operazione.
- Taglia in modo sicuro i chiodi senza rimanere incastrato.
- Taglia i materiali composti e pannelli sovrapposti in una singola operazione.
- Denti a 2 fasi unici semplificano la rimozione della polvere.
- La barra di guida garantisce una foratura facile e sicura nei pannelli rivestiti lateralmente in metallo.

Da utilizzare per

- Pannelli con rivestimento laterale in metallo zincato, legno, compensato, rivestimento laterale in metallo, *rivestimento laterale in ceramica, grondaie in plastica, tubi in cloruro di vinile e FRP
- * Utilizzare Poly-Clic Hyperdia Core Bit per pannelli con rivestimento laterale in ceramica dura

Da utilizzare con

- Foratrici elettriche portatili in modalità rotante

Español

Características

- Taladra fácilmente tablas de revestimiento de metal galvanizado.
- Corta materiales de madera de hasta 130 mm de grosor con una sola acción.
- Corta de forma segura clavos sin quedarse atrapado.
- Corta a través de materiales compuestos y tablas estratificadas con una sola acción.
- Los exclusivos dientes de 2 pasos facilitan la eliminación del polvo.
- La barra guía proporciona una perforación sencilla y segura en tablas revestidas de metal.

Para uso en

- Tablas de revestimiento de metal galvanizado, madera, madera contrachapada, revestimiento metálico, *revestimiento de cerámica, canalones de plástico, tubos de plástico de cloruro de vinilo y FRP
- * Use Poly-Clic Hyperdia Core Bit con tablas de revestimiento de cerámica dura

Para uso con

- Taladros eléctricos portátiles en modo giratorio

Português

Características

- Perfura facilmente em placas de revestimento de metal galvanizado.
- Corta através de materiais de madeira até 130 mm de espessura numa única ação.
- Corta pregos de força segura sem ficar preso.
- Corta através de materiais compósitos e placas em camadas numa única ação.
- Os dentes de 2 passos oferecem uma fácil remoção do pó.
- A barra guia oferece uma perfuração em placas de revestimento metálico fácil e segura.

Para uso em

- Placas de revestimento de metal galvanizado, madeira, contra-placado, revestimento metálico, *revestimento cerâmico, calhas de plástico, tubos de cloreto de vinil e PRFV
- * Use o Poly-Clic Hyperdia Core Bit para placas de revestimento cerâmico duro

Para uso com

- Brocas elétricas portáteis em modo rotativo