



# Galvawood Core Bit

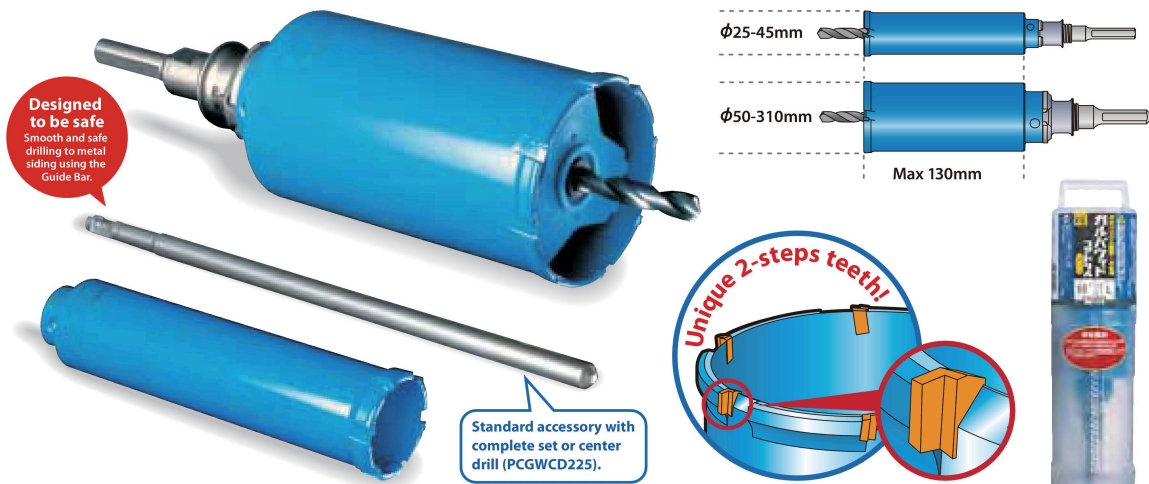


## Best for

- 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



## 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

## 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 compositi 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

## 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, Plastikrinnen, Vinylchloridrohre und FRP
- \* Verwenden Sie den Poly-Clic Hyperdia Kern Bohrer für harte Keramikverkleidungsbretter

### Für die Verwendung mit

- Tragbare, elektrische Bohrer im Drehmodus

## 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

## 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

## 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 compostos e placas em camadas numa única ação.
- Os dentes de 2 passos oferecem uma fácil remoção do pó.
- A barra de guia oferece uma perfuração em placas de revestimento metálico fácil e segura.

### Para uso em

- Placas de revestimento de metal galvanizado, madeira, contraplacado, 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