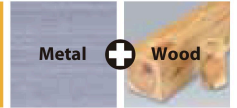




# Hybrid Core Bit



## Best for

Composite material

Metal siding

Wood

FRP

PVC pipe

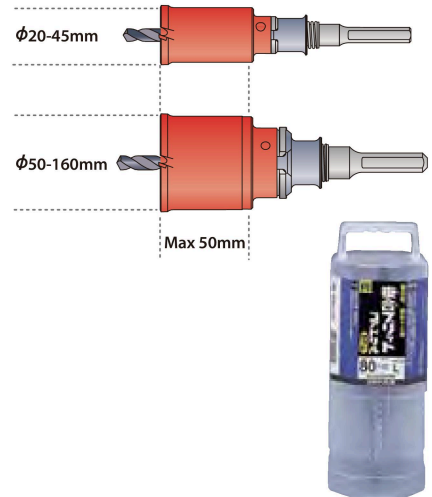
Catch basin

## Also can be used in

Metal (up to 1mm)

Artificial marble

Ceramic siding



## English

### Features

- For drilling into composite panels with stainless steel plate.
- Uniquely designed cutting teeth best for drilling into composite materials used for kitchen counter, system bath, etc.
- Best for drilling into wooden floor materials.

### For use in

- Metal siding boards
- Composite materials, Wood, Plastic catch basin, FRP

### For use with

- Portable electric drills in rotary mode

## L'italiano

### Caratteristiche

- Per la foratura su pannelli compositi con piastra in acciaio inossidabile.
- Denti da taglio dal design unico ideali per la foratura di materiali compositi utilizzati in cucina, in bagno, ecc.
- Ideale per la foratura di pavimentazioni in legno.

### Da utilizzare per

- Pannelli con rivestimento laterale in metallo
- Materiali compositi, legno, bacini di raccolta in plastica, FRP

### Da utilizzare con

- Foratrici elettriche portatili in modalità rotante

## Deutsch

### Funktionen

- Für Bohren in Verbundwände mit Edelstahlplatte.
- Speziell entwickelte Schneidezähne, am besten zum Bohren in Verbundwerkstoffe für Küchenarbeitsflächen, Systembäder usw.
- Am besten zum Bohren in Holzbodenmaterialien.

### Für die Verwendung in

- Metallverkleidungsbretter
- Verbundwerkstoffe, Holz, Plastik-Auffangbecken, FRP

### Für die Verwendung mit

- Tragbare, elektrische Bohrer im Drehmodus

## Español

### Características

- Para el taladrado en paneles compuestos con placas de acero inoxidable.
- Dientes de corte especialmente diseñados para taladrar en materiales compuestos utilizados en tarimas de cocina, bañeras con sistema, etc.
- Ideal para el taladrado en suelos de madera.

### Para uso en

- Tableros revestidos de metal
- Materiales compuestos, madera, cuencas de captación de plástico, FRP

### Para uso con

- Taladros eléctricos portátiles en modo giratorio

## Français

### Caractéristiques

- Pour le perçage dans les panneaux composites avec plaque en acier inoxydable.
- Les dents de coupe au design unique optimal spécialement conçus pour le perçage de matériaux composites utilisés pour le compteur de cuisine, système de bain, etc.
- Idéal pour percer des matériaux de sol en bois.

### Pour une utilisation dans

- Plaques de revêtement en métal
- Matériaux composites, bois, puisard plastique, FRP

### Pour une utilisation avec

- Perceuses électriques portables en mode rotatif

## Português

### Características

- Para perfuração em painéis compostos com placa de aço inoxidável.
- Dentes de corte de concepção exclusiva ideais para perfuração em materiais compósitos utilizados em balcões de cozinha, sistema de banho, etc.
- Ideal para perfuração em materiais de pavimento de madeira.

### Para uso em

- Placas de revestimento metálico
- Materiais compósitos, madeira, bacias de captura de plástico, PRVF

### Para uso com

- Brocas elétricas portáteis em modo rotativo