



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



Max 50mm



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

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

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

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

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

Português

Características

- Para perfuração em painéis compostos com placa de aço inoxidável.
- Dentes de corte de conceção 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