

DL Core Bit



Best for

- Wood
- Plywood
- Resin materials
- PVC pipe
- FRP

Also can be used in

- Metal
- Stainless

*Not drill in impact mode



Cutter

English

Features

- Easily drills holes into wood and resin with cordless impact drivers (Up to ϕ 38mm).
*Use Straight shank or SDS-plus shank for drilling a hole of ϕ 40mm or more.
- Unique 2-step teeth improve the initial drilling efficiency.
- Cutter without chip pocket allows stuck-free drilling.
- Easy chip removal from a side slot in the cutter body.
*Use a cordless driver drill for drilling into a metal plate.
Do not use with a cordless impact drill.

For use in

- Wood, Plywood, Resin materials, Polyvinyl pipes, and FRP

For use with

- Portable electric drills in rotary mode
- Cordless impact drivers (6.35mm Hex) (DIN3126, ISO1173 Style E6.3) up to ϕ 38mm

Deutsch

Funktionen

- Bohrt mit dem kabellosen Schlagschrauber einfach Löcher in Holz und Harz (bis zu ϕ 38 mm).
*Benutzen Sie den gerade Schaft oder den SDS-Plus Schaft, um ein Loch von ϕ 40 mm oder mehr zu bohren.
- Einzigartige 2-Stufen-Zähne verbessern die ursprüngliche Bohreffizienz.
- Fräser ohne Spänetasche ermöglicht klemmfreies Bohren.
- Einfache Spanbeseitigung durch einen Schlitz im Schneiderkörper.
*Verwenden Sie zum Bohren in eine Metallplatte einen kabellosen Bohrschrauber.
Verwenden Sie keinen kabellosen Schlagbohrer.

Für die Verwendung in

- Holz, Sperrholz, Harzmaterialien, Polyvinylrohre und FRP

Für die Verwendung mit

- Tragbare, elektrische Bohrer im Drehmodus
- Kabellose Schlagschrauber (6.35mm HEX) (DIN3126, ISO1173 Stil E6.3) bis zu ϕ 38mm

Français

Caractéristiques

- Perce facilement des trous dans du bois et de la résine avec des machines impact sans fil (jusqu'à ϕ 38 mm).
*Utilisez la tige droite ou la tige SDS-plus pour le perçage d'un orifice de ϕ 40 mm ou plus.
- Les dents uniques à 2 étapes améliorent le rendement initial de perçage.
- La lame sans poche de copeaux permet un perçage sans coincement.
- Retrait de copeaux facile à partir d'une fente latérale dans le corps de la lame.
*Utilisez une perceuse visseuse sans fil pour percer dans une plaque de métal.
N'utilisez pas avec une perceuse à percussion sans fil.

Pour une utilisation dans

- Bois, contre-plaqué, matériaux en résines, tuyaux de polyvinyle et FRP

Pour une utilisation avec

- Perceuses électriques portables en mode rotatif
- Machine impact sans fils (6.35mm Hex) (DIN3126, ISO1173 Style E6.3) jusqu'à ϕ 38 mm

L'italiano

Caratteristiche

- Fora facilmente il legno e la resina con avvitatori ad impulsi senza fili (fino a ϕ 38 mm).
*Usare un codolo dritto o SDS-plus per ottenere un foro da ϕ 40 mm o più.
- I denti a 2 fasi unici migliorano l'efficienza della foratura iniziale.
- La fresa senza raccogliatore trucioli consente una foratura senza blocchi.
- Facile rimozione dei trucioli da una fessura laterale del corpo della fresa.
*Utilizzare un avvitatore senza fili per forare una piastra metallica.
Non utilizzare con un avvitatore ad impulsi senza fili.

Da utilizzare per

- Legno, compensato, materiali in resina, tubi in polivinile e FRP

Da utilizzare con

- Foratrici elettriche portatili in modalità rotante
- Avvitatori ad impulsi senza fili (6,35mm Hex) (DIN3126, ISO1173 Style E6.3) fino a ϕ 38mm

Español

Características

- Taladra fácilmente orificios en madera y resina con atornilladores de impacto sin cables (hasta un máximo de ϕ 38 mm).
*Use el mango recto o el mango SDS-plus al taladrar orificios de ϕ 40 mm o más.
- Los dientes exclusivos de 2 pasos mejoran la eficacia de la perforación inicial.
- El cortador sin bolsillos para virutas permite un taladrado sin atascos.
- Extracción sencilla de virutas desde la ranura lateral del cuerpo del cortador.
*Utilice el taladro atornillador sin cables para perforar placas metálicas.
No lo utilice con una taladradora de impacto sin cables.

Para uso en

- Madera, contrachapado de madera, resina, tubos de polivinilo y FRP

Para uso con

- Taladros eléctricos portátiles en modo giratorio
- Atornilladores de impacto sin cables (6.35mm Hex) (DIN3126, ISO1173 Style E6.3) de hasta ϕ 38 mm

Português

Características

- Perfura facilmente orificios em madeira e resina com controladores de impacto sem fios (Até ϕ 38 mm).
*Use a haste reta ou a haste SDS-plus para perfurar um orificio de ϕ 40 mm ou superior.
- Os dentes de 2 passos únicos melhoram a eficiência da perfuração inicial.
- O cortador sem bolso de chip permite uma perfuração sem ficar preso.
- Remoção fácil do chip a partir de uma ranhura lateral no corpo do cortador.
*Use uma broca condutora sem fios para perfurar em placas de metal.
Não use com uma broca de impacto sem fios.

Para uso em

- Madeira, contraplacado, materiais de resina, tubos de polivinil e PRVF

Para uso com

- Brocas elétricas portáteis em modo rotativo
- Controladores de impacto sem fios (6.35mm Hex) (DIN3126, ISO1173 Style E6.3) até ϕ 38 mm