

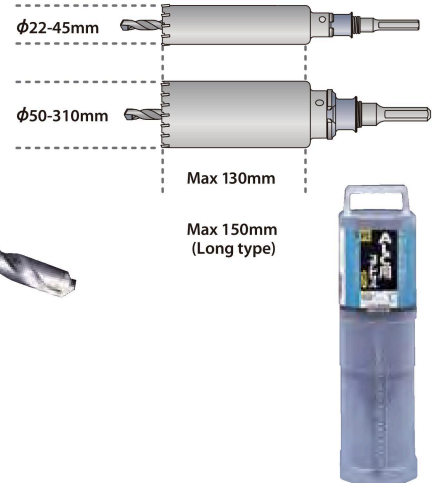
## Best for

ALC

## Also can be used in

PVC pipe

Ceramic siding



## English

### Features

- Cutting teeth and chip pockets are designed with proper balance for safe cutting of ALC (Autoclaved light-weight aerated concrete) and its reinforcing bars.

### For use in

- ALC (Autoclaved light-weight aerated concrete)  
\* Use Poly-Clic Galvawood Core Bit for wet ALC.

### For use with

- Portable electric drills in rotary mode only

## L'italiano

### Caratteristiche

- I denti da taglio e i raccoglitori di trucioli sono realizzati con il giusto bilanciamento al fine di garantire la sicurezza di taglio del calcestruzzo aerato autoclavato leggero (ALC) e le relative barre di rinforzo.

### Da utilizzare per

- Calcestruzzo aerato autoclavato leggero (ALC)  
\* Utilizzare Poly-Clic Galvawood Core Bit per l'ALC bagnato.

### Da utilizzare con

- Foratrici elettriche portatili solo in modalità rotante

## Deutsch

### Funktionen

- Schneidezähne und Spantaschen sind mit korrekter Balance für sicheres Schneiden von ALC (Autoklaver, leichtgewichtiger Gasbeton) und der Verstärkungsgitter gebaut.

### Für die Verwendung in

- ALC (autoklaver, leichtgewichtiger Gasbeton)  
\*Verwenden Sie den Poly-Clic Galvawood Core Bit für feuchte ALC.

### Für die Verwendung mit

- Tragbare, elektrische Bohrer nur im Drehmodus

## Español

### Características

- Dientes de corte y bolsas para virutas diseñados con el equilibrio adecuado para un corte seguro de ALC (hormigón celular ligero poroso) y sus barras de refuerzo.

### Para uso en

- ALC (hormigón celular ligero poroso)  
\* Use Poly-Clic Galvawood Core Bit con ALC húmedo.

### Para uso con

- Taladros eléctricos portátiles únicamente en modo giratorio

## Français

### Caractéristiques

- Les dents de coupe et les poches de copeaux sont conçues avec un équilibre approprié pour assurer la sécurité de la coupe de l'ALC (béton cellulaire léger) et ses barres renforcées.

### Pour une utilisation dans

- ALC (béton cellulaire léger)  
\* Utiliser Poly-Clic Galvawood Core Bit pour ALC mouillé.

### Pour une utilisation avec

- Perceuses électriques portables en mode rotatif uniquement

## Português

### Características

- Os dentes de corte e os bolsos dos chips estão concebidos com equilíbrio adequado para o corte seguro do ALC (betão celular leve autoclavado) e as suas barras de reforço.

### Para uso em

- ALC (betão celular leve autoclavado)  
\* Use o Poly-Clic Galvawood Core Bit para ALC húmido.

### Para uso com

- Brocas elétricas portáteis apenas em modo rotativo