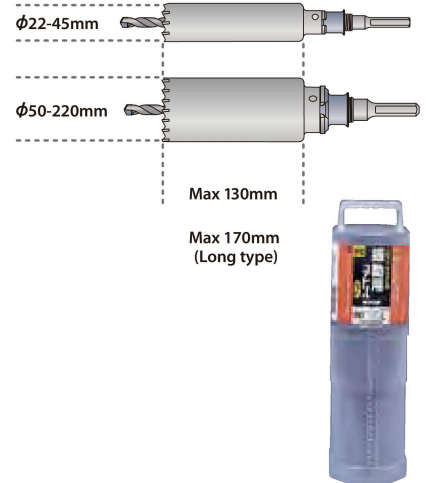


Best for

- Mortar
- Block

Also can be used in

- Ceramic siding
- Extruded cement



English

Features

- Cutting teeth are designed to effectively use percussive and rotative forces delivered by percussion drills.
- Drills holes without cracks on the surfaces.

For use in

- Block and Mortar

For use with

- Portable electric drills in both rotary and percussion mode

L'italiano

Caratteristiche

- I denti da taglio sono progettati per utilizzare in modo efficiente le forze percussiva e rotante prodotte dalle perforatrici a percussione.
- Effettuare dei fori senza crepe sulle superfici.

Da utilizzare per

- Blocchi e malta

Da utilizzare con

- Foratrici elettriche portatili sia in modalità rotante che percussione

Deutsch

Funktionen

- Die Schneidezähne sind entworfen, um effektiv Schlag- und Drehkräfte des Schlagbohrers zu nutzen.
- Bohrt Löcher ohne Risse auf den Oberflächen.

Für die Verwendung in

- Block und Mörtel

Für die Verwendung mit

- Tragbaren elektrischen Bohrern im drehbarem und Schlagmodus

Español

Características

- Los dientes de corte han sido diseñados para utilizar con eficacia las fuerzas de percusión y giratorias proporcionadas por los taladros de percusión.
- Taladra orificios sin grietas en la superficie.

Para uso en

- Bloque y argamasa

Para uso con

- Taladrados eléctricos portátiles en los modos giratorio y de percusión

Français

Caractéristiques

- Les dents de coupe sont conçues pour utiliser efficacement les forces percussives et rotatives livrées par les perceuses à percussion.
- Perce des trous sans fissures sur les surfaces.

Pour une utilisation dans

- Bloc et mortier

Pour une utilisation avec

- Les perceuses électriques portables dans les deux modes rotatif et percussion

Português

Características

- Os dentes de corte estão concebidos para utilizar eficazmente as forças percussiva e rotativa fornecidas pelas brocas de percussão.
- Perfura orifícios sem rachas na superfície.

Para uso em

- Bloco e argamassa

Para uso com

- Brocas elétricas portáteis tanto em modo rotativo como em modo de percussão