

Hyperdia Disk (Curved surface type)



Best for

- Concrete
- Stone
- Mortar
- Block
- Brick
- Ceramic siding
- ALC
- Hume pipe
- Clay pipe
- PVC pipe
- FRP
- Extruded cement

Also can be used in

- Metal
- Cast iron bath tub /sink
- Artificial marble
- Wood
- Ceramic tile



Electric disk grinders

English

Features

- Hard to clog design.
- Diamond grains embedded on the whole surface provides safe work without bouncing.
- Larger diamond grains significantly increase durability and speed.
- Increased efficiency with less sparks and dust.
- Unique curved surface and the arrangement of diamond grains increase usability. (Curved surface type)
- Diamond grains embedded around the outer circumference allow cutting materials such as PVC pipes.

For use in

- Chamfering, surfacing, and grinding concrete, stone
- Eliminating difference in surface level
- Removing elastic films
- Removing mill scale from metal and beads from welds
- Grooving tile joints (Flat surface type)

For use with

- Electric disk grinders

L'italiano

Caratteristiche

- Design di difficile ostruzione.
- I granelli di diamante incorporati sull'intera superficie garantiscono la sicurezza sul lavoro senza rimbalzi.
- I granelli di diamante più spessi aumentano sensibilmente la durata e la velocità.
- Maggiore efficienza con meno scintille e polvere.
- Superficie curva unica e la disposizione dei granelli di diamante aumenta la facilità d'uso. (Curved surface type)
- I granelli di diamante attorno alla circonferenza esterna consentono di tagliare materiali come i tubi in PVC.

Da utilizzare per

- Smussatura, affioramento e smerigliatura di cemento, pietre, ecc.
- Per eliminare le differenze di livello della superficie
- Per rimuovere le pellicole elastiche
- Per rimuovere i resti della fresatura dal metallo e le perline dalle saldature
- Per scanalare i giunti delle piastrelle (Flat surface type)

Da utilizzare con

- Smerigliatrici a disco elettrico

Deutsch

Funktionen

- Schwer zu verstopfendes Design.
- Auf der gesamten Oberfläche eingebettete Diamantkörner sorgen für eine sichere Arbeit ohne Schwingungen.
- Größere Diamantkörner erhöhen Beständigkeit und Geschwindigkeit erheblich.
- Verbesserte Effizienz mit weniger Funken und Staub.
- Einzigartige gebogene Oberfläche und die Anordnung von Diamantkörnern erhöhen die Bedienbarkeit. (Curved surface type)
- Diamantkörner, die um den äußeren Kreisumfang eingebettet sind, ermöglichen das Schneiden von Materialien wie beispielsweise PVC-Rohren.

Für die Verwendung in

- Abschrägen, Beschichten und Fräsen von Beton, Stein
- Die Differenz der Oberflächenlevel beseitigen
- Gummibandfilm entfernen
- Walzunder von Metall und Schmelzperlen vom Schweißen entfernen
- Einkerben von Fugen (Flat surface type)

Für die Verwendung mit

- Elektrische Planscheibenmühlen

Français

Caractéristiques

- Conception difficiles à boucher.
- Des grains de diamant embarqués sur toute la surface fournissent un travail sûr et sans rebond.
- De plus gros grains de diamant augmentent considérablement la durabilité et la vitesse.
- Efficacité augmentée avec moins d'étincelles et de poussière.
- Surface incurvée unique et la disposition des grains de diamant augmentent l'utilisation. (Curved surface type)
- Des grains de diamant incorporés autour de la circonférence externe permettent de couper des matériaux tels que des tuyaux PVC.

Pour une utilisation dans

- Chanfreinage, surfacage, et le broyage du béton, pierre
- L'élimination de différence du niveau de surface
- Retrait de films élastiques
- Retrait de la calamine du métal et de perles de soudures
- Joints de tuile de rainure (Flat surface type)

Pour une utilisation avec

- Meuleuses de disque électrique

Español

Características

- Diseño antiataascos.
- Los granos de diamante incrustados por toda la superficie proporcionan un trabajo seguro sin rebotes.
- Los grandes granos de diamante aumentan considerablemente la durabilidad y la velocidad.
- Mayor eficacia con menos chispas y polvo.
- La exclusiva superficie curvada y la disposición de los granos de diamante aumentan la utilidad. (Curved surface type)
- Los granos de diamante incrustados alrededor de la circunferencia exterior permiten cortar materiales del tipo tubos de PVC.

Para uso en

- Achaflanado, pavimentación y el pulido de hormigón, piedra
- Eliminación de la diferencia de nivel de superficie
- Eliminación de las películas elásticas
- Extracción de la cascarilla de laminación de metales y los granos de las soldaduras
- Ranuración de las juntas de las baldosas (Flat surface type)

Para uso con

- Amoladoras de disco eléctrico

Português

Características

- Design de obstrução difícil.
- Grãos de diamantes incorporados em toda a superfície oferecem um trabalho seguro sem ressalto.
- Grãos de diamante maiores aumentam significativamente a durabilidade e a velocidade.
- Maior eficiência com menos faíscas e pó.
- A superfície curva única e a disposição dos grãos de diamante aumentam a usabilidade. (Curved surface type)
- Grãos de diamante incorporados à volta da circunferência exterior permitem cortar materiais tais como tubos de PVC.

Para uso em

- Chanfradura, polimento e trituração de betão, pedra
- Eliminação de diferenças ao nível da superfície
- Remoção de películas elásticas
- Remoção de rasps de laminagem do metal e pontos das soldaduras
- Entalhar as juntas de azulejo (Flat surface type)

Para uso com

- Rebarbadora de disco elétrica