

ファイバーストーンスティック

Fiberstone Sticks



AD
ダイヤモンド/
CBN工具

BC
超硬
カッター

BS
スチール
カッター

CA
軸付砥石

DB
軸付
ゴム砥石

DE
特殊弾性
砥石

EA
サンダー

ES
アタッチメント
サンダー

FC
ブラシ

FD
特殊ブラシ

GA
ポリッシング
工具

HD
研磨剤

JA
精密研削
工具

KA
ドリル

MC
カッティング
工具

NA
ホイール
工具

PA
補助工具

RD
ハンド
ツール

SA
ミニモ
専用工具

ZC
セット工具

適合素材
Applicable
Materials

セラミックス・ガラス
Ceramics / Glass

工具鋼・合金鋼
Tool Steel / Alloy Steel

樹脂・ゴム
Resin / Rubber

超硬合金・サーメット
Carbide / Cermet

一般鋼・ステンレス
General Steels / Stainless Steel

アルミニウム・銅
Aluminium / Copper

適合機器類
Applicable
Machines

エアークラインダー
Air Grinder

ボール盤・電気ドリル
Drill Press / Electric Drill

スピンドル
Machine Tools Attachment

両頭グラインダー
Bench Grinder

ハンド
Hand Use

自動機ロボット
Automatic Machines

MINIMO推奨ハンドピース Recommended MINIMO Handpieces

●最適 Most Suitable ○使用可能 Suitable

- V112H M112H M212H M112 M212 M212L M112G V112 HS M112 HS M112S M212 HD M212D M212 RA M212 RAD M212A M112 GRA M112 GRAD M112 GA **RE112 RE212** **M212 LRV** BS312 **US21**

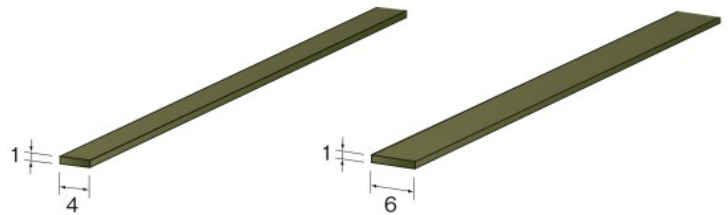
1 Pack
1 Piece

ダイヤモンドファイバーストーンスティック Diamond Fiberstone Sticks

全長 Length 100mm



| 適合素材 Applicable Materials | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 推奨素材硬度 Recommended Material Hardness | 20 30 40 50 60 (HRC) | | |
| | 最適 Most Suitable | | 適している Suitable |
| 金型材 Mold Materials | プラスチック金型 Plastic Mold | プレス型 Press Die | ダイカスト型 Die-Casting Mold |
| 非金属材料 Non-Metals | 熱間鍛造型 Hot Forging Die | 冷間鍛造型 Cold Forging Die | 引き抜き・押出ダイス Drawing/Extrusion Die |
| 非鉄金属 Non-Ferrous Metals | セラミックス/シリコン Ceramics/Silicon | ガラス/石材 Glass/Stones | 樹脂/木材 Resin/Woods |
| | 超硬合金/サーメット Cemented Carbide/Cermet | 鋼合金/アルミニウム合金 Steel Alloy/Aluminium Alloy | 銅/アルミニウム Copper/Aluminium |



| | | |
|------|--------|--------|
| #200 | RD3201 | RD3241 |
| #400 | RD3202 | RD3242 |
| #800 | RD3203 | RD3243 |

- ダイヤモンド砥粒を配合することにより、従来のファイバーストーンに比べ、高い研削能力と難削硬質素材の研削を可能にしました。
- Enable to grind hard-to-cut hard materials with high grinding performance by blending diamond grains as compared with conventional fiberstones.

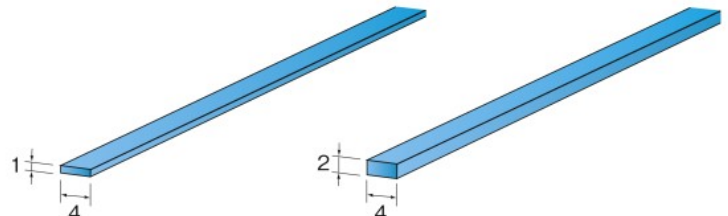
1 Pack
1 Piece

耐熱ファイバーストーンスティック Heat-Resistant Fiberstone Sticks

全長 Length 100mm



| 適合素材 Applicable Materials | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 推奨素材硬度 Recommended Material Hardness | 20 30 40 50 60 (HRC) | | |
| | 最適 Most Suitable | | 適している Suitable |
| 金型材 Mold Materials | プラスチック金型 Plastic Mold | プレス型 Press Die | ダイカスト型 Die-Casting Mold |
| 非金属材料 Non-Metals | 熱間鍛造型 Hot Forging Die | 冷間鍛造型 Cold Forging Die | 引き抜き・押出ダイス Drawing/Extrusion Die |
| 非鉄金属 Non-Ferrous Metals | セラミックス/シリコン Ceramics/Silicon | ガラス/石材 Glass/Stones | 樹脂/木材 Resin/Woods |
| | 超硬合金/サーメット Cemented Carbide/Cermet | 鋼合金/アルミニウム合金 Steel Alloy/Aluminium Alloy | 銅/アルミニウム Copper/Aluminium |



| | | |
|-------|--------|--------|
| #120 | RD3401 | RD3411 |
| #400 | RD3402 | RD3412 |
| #1000 | RD3403 | RD3413 |

- 超音波研磨装置用に、200℃の耐熱性を有するファイバーストーンです。(従来品150℃)
- Having heat resistance of 200℃ for ultrasonic finishing system (heat resistance of 150℃ for standard fiberstone products).