

# GESSGRINDER

ゲスグラインダー GG-7520



•無段変速機能付き

•回転数

50Hz 5,000~10,000min

60Hz 3,000~9,500min

•研削砥石

•研磨用ファイバーホイール付き

φ75mm

•本体寸法

210×120×155mm



刃物などの研削・研磨



小物部品などの研磨・バリ取り



## フレキシブルシャフト付き

(コレットチャック式：軸径φ2.35mm  
φ3.0mm コレット付き)



製品の仕様	型式 GG-7520
電 源	AC100V 50/60Hz
電 流	1.0A
定格消費電力	100W
定格使用時間	20分
無負荷回転数	0~10,000min-1
軸 径	φ10mm×P1.5 左ネジ
本体寸法・質量	200×120×150mm・2.9Kg
コ ード	3芯 1.8m(アースクリップ付き)

### ミニ両大朗・両姫



超硬バイト・超硬丸棒などの研磨には ミニ両姫(ダイヤモンド)  
 型式：GG-RKG6 φ75(径)× 6(厚み)×φ10(穴)  
 GG-RKG10 φ75(径)×10(厚み)×φ10(穴)

SKHバイト・鉄系焼き入れ品の研磨には ミニ両大朗(CBN)  
 型式：GG-RTG6 φ75(径)× 6(厚み)×φ10(穴)  
 GG-RTG10 φ75(径)×10(厚み)×φ10(穴)

### 研磨用ファイバーホイール



型式:GG-FH

寸法:φ75(径)×20(厚み)×φ10(穴)

### 研削砥石



型式:GG-WA100

寸法:φ75(径)×20(厚み)×φ10(穴)

### フェルトバフ



型式:GG-FB

寸法:φ75(径)×20(厚み)×φ10(穴)

### 鉄バフ



型式:GG-TB

寸法:φ75(径)×10(厚み)×φ10(穴)