

■用途:

一般金型·非鉄金属·硬質工具等

■性能:

緑色Sic砥粒と特殊な結合剤の砥石で、研磨面をキズつけず、安定した仕上げ面を得られます。超硬、焼き入れ鋼などに適している。



砥粒	硬度	結合剤	本数
(Grain)	(Hardness)	(Bond)	(Pack)
GC	中軟 (Medium Soft)	٧	20 [*] (20 pcs.)

■Application:

For nonferrous metals and hard material tools

Features:

With green SIC grains mixed among special bond, This stone does not damage surface and give stable finishing. It is suitable for carbide and quenched steels.

■主な粒	度(Grit)		■サイズ(Size:	mm)	
#120	#400	#1200	1× 6×100	2×13×100	5×13×150
#180 #600 #240 #800 #320 #1000	#1500 #2000 #3000	2× 6×100	3×13×100		
		3× 6×100	3× 6×150		
		1×13×100	3×13×150	特殊サイズ	



砥粒	硬度	結合剤	本数
(Grain)	(Hardness)	(Bond)	(Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	٧	20½ (20 pcs.)

■主な粒度(Grit)

#120	#400	#1200
#180	#600	#1500
#240	#800	#2000
#320	#1000	#3000

■用途:

難削材の研磨及びバリ取り

■性能:

研磨作業時の砥石がおとなしく感じられる程柔らかく、金型の形状になじみ均一な仕上げ面が得られる。ステンレス、アルミ等の作業にも適している。



■Application:

Polishing for hard-to-grind materials and removing dregs

Features:

This stone is very soft and gives the workers little responses when in operation. Uniform surface can be gained with good fitness to the form of moulds. Suitable for stainless steel and aluminum alloy processing.

■サイズ(Size:mm)

3×150
サイズ

