

ビットプロフェッショナルシリーズ

卓上グラインダ用

研削盤用

WA 白 [150アイテム] (1号)

標準在庫品



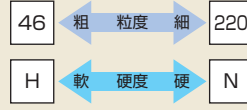
特長

・硬くて破砕性が良いWA砥材と高性能結合剤V35(白)を採用しました。

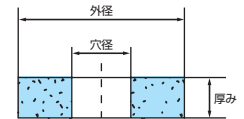
用途

・焼入鋼などの鉄系材料の自由研削・一般軽研削・工具研削・精密研削に使用します。
・SC、SCr、SK、SKS等

WA白シリーズ設定範囲



形状:1号(平形)



※ 受注製造品

(周速度=最高使用周速度)

品番	砥材	粒度	硬度	結合剤	形状	寸法(mm)		周速度 m/s	入数(枚)
						外径×厚み×穴径			
1000E50010	WA	60	L	V	1	100×13×12.7	40	10	
1000E50020	WA	80	K	V	1	100×13×12.7	40	10	
1000E50030	WA	100	K	V	1	100×13×12.7	40	10	
1000E50040	WA	60	L	V	1	125×13×12.7	40	10	
1000E51440	WA	80	L	V	1	125×13×12.7	40	10	
1000E51450	WA	60	K	V	1	125×19×12.7	40	10	
1000E50050	WA	60	L	V	1	125×19×12.7	40	10	
※ 1000E50060	WA	80	L	V	1	125×19×12.7	40	10	
1000E50070	WA	80	K	V	1	150×6.4×12.7	40	10	
1000E50080	WA	220	K	V	1	150×6.4×12.7	40	10	
1000E50090	WA	60	K	V	1	150×13×12.7	40	10	
1000E50100	WA	80	K	V	1	150×13×12.7	40	10	
1000E50110	WA	120	K	V	1	150×13×12.7	40	10	
1000E50120	WA	60	K	V	1	150×13×15.88	40	10	
1000E50130	WA	60	L	V	1	150×13×15.88	40	10	
1000E50140	WA	80	L	V	1	150×13×15.88	40	10	
1000E50150	WA	60	K	V	1	150×13×31.75	40	10	
1000E50160	WA	60	L	V	1	150×13×31.75	40	10	
1000E50170	WA	80	K	V	1	150×13×31.75	40	10	
※ 1000E50180	WA	80	L	V	1	150×13×31.75	40	10	
1000E50190	WA	46	K	V	1	150×16×12.7	40	10	
1000E50200	WA	60	K	V	1	150×16×12.7	40	10	
1000E50210	WA	60	L	V	1	150×16×12.7	40	10	
1000E50220	WA	80	K	V	1	150×16×12.7	40	10	
1000E50230	WA	80	L	V	1	150×16×12.7	40	10	
1000E50240	WA	60	L	V	1	150×19×19.05	40	5	
1000E50250	WA	60	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50260	WA	80	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50270	WA	100	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50280	WA	120	J	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50290	WA	120	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
※ 1000E50300	WA	150	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	

品番	砥材	粒度	硬度	結合剤	形状	寸法(mm)		周速度 m/s	入数(枚)
						外径×厚み×穴径			
※ 1000E50310	WA	180	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50320	WA	220	K	V	1	180×6.4×31.75	40	5	
1000E50330	WA	46	K	V	1	180×9.5×31.75	40	5	
1000E50340	WA	60	K	V	1	180×9.5×31.75	40	5	
1000E50350	WA	80	K	V	1	180×9.5×31.75	40	5	
1000E50360	WA	100	K	V	1	180×9.5×31.75	40	5	
1000E50370	WA	46	I	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50380	WA	46	J	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50390	WA	46	K	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50400	WA	46	L	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50420	WA	60	J	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50430	WA	60	K	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50440	WA	60	L	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50450	WA	80	J	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50460	WA	80	K	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50470	WA	100	K	V	1	180×13×31.75	40	5	
1000E50480	WA	46	J	V	1	180×16×31.75	40	5	
1000E50490	WA	46	K	V	1	180×16×31.75	40	5	
1000E51460	WA	60	K	V	1	180×16×31.75	40	5	
1000E50500	WA	46	J	V	1	180×19×31.75	40	5	
1000E50510	WA	46	K	V	1	180×19×31.75	40	5	
1000E50520	WA	60	J	V	1	180×19×31.75	40	5	
1000E51470	WA	60	K	V	1	180×19×31.75	40	5	
1000E50560	WA	46	J	V	1	205×13×31.75	40	5	
1000E50530	WA	46	K	V	1	205×13×31.75	40	5	
1000E50570	WA	60	J	V	1	205×13×31.75	40	5	
1000E50540	WA	60	K	V	1	205×13×31.75	40	5	
1000E50550	WA	80	K	V	1	205×13×31.75	40	5	
1000E50580	WA	60	K	V	1	205×13×50.8	40	5	
1000E50590	WA	80	K	V	1	205×13×50.8	40	5	
1000E51480	WA	46	K	V	1	205×19×15.88	40	5	
1000E51490	WA	60	K	V	1	205×19×15.88	40	5	

切断砥石

オフセット砥石

ドレインタイプ砥石

ビットホイール

ダイヤモンド工具

ドリルビット

周辺機器

研削油

フリンジディスク

研磨材

選定表

技術資料