

Sinterdiamanten

Körnung	Anwendung
 fein	Keramik
 mittel	NEM Legierungen / Keramik
 grob	NEM Legierungen

Vorteile:

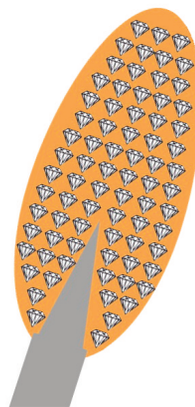
Hohe Schneidleistung | Selbstreinigung | Schnellerer Abtrag

Sinterdiamanten (Bindemittel Bronze):

Sinterdiamanten bestehen aus einem hohen Diamantanteil im gesamten Arbeitsteil, wodurch es zu einem deutlich verbesserten Schleifverhalten kommt. Durch die metallische Bronzebindung schleift sich bei Reibung automatisch das Bindemittel weg und legt kontinuierlich neues Diamantkorn frei. Bei verbrauchter äußerer Schicht steht die folgende Diamantschicht zum Schleifen bereit.



Artikel Nr.:	GSF5A	GSF5	GSF10	GSF3
Durchmesser:	027	027	030	080
Länge (mm):	4	3	9	2




Artikel Nr.:	GS2	GS8
Durchmesser:	030	023
Länge (mm):	10	12



Artikel Nr.:	GSG55
Durchmesser:	060
Länge (mm):	14

UpM (opt.): 15 - 30.000

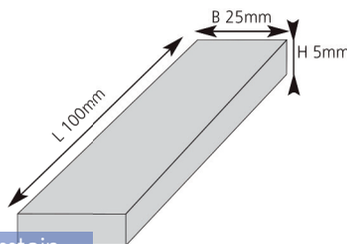
Diamantreinigungsstein

Sichert eine kontinuierliche Schleifleistung aller Diamantinstrumente

Für die problemlose und rasche Reinigung verschmierter Diamantinstrumente **inklusive Sinterdiamanten**.

Verunreinigungen werden einfach und schnell entfernt und die Diamantkristalle haben wieder ihre volle Schneidleistung.

Anwendungshinweis: Nicht anfeuchten - trocken verwenden



Artikel Nr.:	Dia. Reinigungsstein
--------------	----------------------

Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104