

# Info

## Mehrkorn Abricht-Diamanten

Eigenschaften	Lieferprogramm								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Naturdiamant									
Handreparatur									
Kornreichere Abrichten									
Für sehr feines Abrichten									
Von ultrarohem Abricht									
Schnell Abrichten									
Fein Abrichten									
Abwechslung Abrichten									
Grobes Abrichten									
Unifere und Schärfen									

Die Mehrkorn-Abrichter, 3-6 Steine gefasst, haben einen Diamantgehalt von insgesamt 1,0 ct.

Durch die Aufteilung der kleineren Diamanten erhält man einen besseren Preis-Leistungsvergleich zum Einkorn-Abrichter.

Der Vorteil beim Abrichten (meist eingesetzt bei großen und breiten Scheiben) ist die verteilte Nutzlast auf mehrere Steine als beim Einkorn.

Dieser muss dann auch nicht mehr umgefasst oder nachgeschliffen werden.

The multi-grain dressing tool, with 3 – 6 diamond settings, feature a diamond standard of 1.0 ct in total.

There is a better cost-performance ratio compared to the single grain dressing tool due to the use of a number of smaller diamonds.

Compared to the single grain, the working load is spread on several stones. This fact features an advantage during the dressing process (mostly used in case of wheels featuring a large size and width).

As this dressing diamond is concerned, there is no need to reset or recut.

Les outils de dressage à multigrains avec 3 à 6 pierres montées ont un titre de 1,0 carat en total.

A cause du nombre de diamants plus petits, il est possible d'obtenir un meilleur rapport coût/performance comparé avec l'outil de dressage monocristal.

L'avantage pendant ce traitement (souvent appliqué en cas des grandes et larges meules) est que la charge se répartit sur plusieurs pierres comparé avec l'outil mono-grain.

Il n'est pas nécessaire de remonter ou retail-ler ces diamants de dressage à multigrains.

# 5a

## Mehrkorn Abricht-Diamanten

Multi-grain Dressing Diamonds

Diamants de Dressage à multigrains

Best. Nr. / No.	Fassung	Steine	Karat	Best. Nr. / No.	Fassung	Steine	Karat
A 320	MK 1	3	1,0	A 345	8 x 90	3	1,0
A 325	MK 0	3	1,0	A 350	MK 1	6	1,0
A 330	8 x 90	3	1,0	A 355	MK 0	6	1,0
A 335	MK 1	3	1,0	A 360	8 x 90	6	1,0
A 340	MK 0	3	1,0				