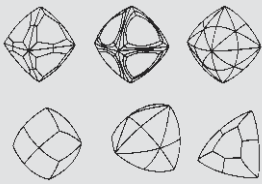


# Info

## Einkorn Abricht- Diamanten

Single Grain  
Dressing Diamonds

Mono-Grain  
Diamants de Dressage



Der Einzelstein-Abrichter ist die bekannteste Diamant-Einsatzform in der Industrie. Vom Abricht-Diamanten sind Werkstoff-Oberflächengüte und Werkstoff-Maßgenauigkeit abhängig. Voraussetzung für die optimale Abrichtung einer Schleifscheibe mit Hilfe von Diamanten bildet die Abstimmung des Diamantengewichtes an die Größe, Breite und Härte der Schleifscheibe.

### Einzel-Abricht-Diamanten, unbearbeitet


Der klassische Einzel- oder Einkristall Abrichtdiamant wird wegen seiner universellen Einsetzbarkeit eine Spitzenposition unter den Abrichtwerkzeugen behaupten können.

Die Beschaffenheit des Rohdiamanten ist für die Leistungsfähigkeit des Einkristall-Abrichters von ausschlaggebender Bedeutung.

Die Sortierung und Bewertung der Rohdiamanten erfolgt unter mineralogischen Gesichtspunkten und praktischen Erfahrungswerten.

Wir bieten Ihnen 4 Qualitätsgruppen aus der streng sortierten Rohware unseres Lagers an.

### Behandlung von Einzel-Abrichtdiamanten



**ungebraucht vor dem Einsatz**      **Stop! Jetzt umfassen**      **Zu spät! Diamantverlust**

**Neigung 5-12**  
Zustellung 0,02-0,05 mm max.

**Max. 0,5-1,5 mm**  
Breite der Arbeitskante

**90° verdreht**  
neue Schneide gewonnen

**bitte beachten:**  
- Abricht-Seitenvorschub 0,05-0,2mm/U  
- ausreichende kontinuierliche Kühlung  
- den Diamanten stets vor Stoß und Schlag schützen

Wirtschaftliches Abrichten mit Einzel-Diamanten beginnt bei der Wahl der richtigen Diamantengröße im Verhältnis zum Schleifkörperdurchmesser und zur Schleifkörperbreite.

### Qualitätsgruppen der Rohdiamanten

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Arbeits- spitzen
<b>SUPER**</b> 01	Regelmäßige oktaedrische Kristallform mit nur wenigen auf das Zentrum begrenzten sehr kleinen Einschlüssen und rüftri.	3-4
<b>EXTRA**</b> 02	Regelmäßige oktaedrische bis rhombododekaedrische Form, wenige Einschlüsse, nur kleine auf das Zentrum begrenzte Haarrisse.	2-3
<b>STANDARD*</b> 03	Blockige festverwachsene Kristallform mit Einschlüssen, wenige unregelmäßige kleine Haarrisse, ohne durchgehende Spaltrisse.	1-2
<b>LEVEL**</b> 04	Blockige verwachsene Kristallform mit Einschlüssen und Rissen bei Gewährleistung noch ausreichender Festigkeit des Diamanten.	1

\* im Lager, Preis siehe Liste  
\*\* Preis auf Anfrage

The monocrystal dressing tool is the most proven diamond application within the industrial field of business. Surface quality and dimensional accuracy of the material depend from the dressing diamond. Precondition for an optimal dressing of a grinding wheel by means of diamonds is the adaption of the diamond weight to the size, width and hardness of the grinding wheel.

### Single Dressing Diamonds, rough


The traditional single or monocrystal dressing diamond will keep a leading position among the dressing tools due to its extended range of application.

The quality of the rough diamond is of highest importance concerning the efficiency of the monocrystal dressing tool.

The sorting and evaluation of the rough diamonds takes place under consideration of mineral aspects and field-proven experimental values.

We can offer 4 different quality groups of rough diamonds which are strictly sorted in our stocks.

### Handling of Single Dressing Diamonds



**Unused prior to the use**      **Stop! reset now**      **Too late! loss of diamond**

**Incline 5-12**  
Feed max. 0,02-0,05 mm

**Max. 0,5-1,5 mm**  
width of the working edge

**90° twisted**  
new bezel gained

**Please pay attention to**  
- lateral advance of the dresser 0,05-0,2 mm/r  
- sufficiently continuous cooling  
- always protect the diamond from impacts and strokes

Economical dressing by means of single diamonds starts with the selection of the appropriate diamond size in relation to the diameter of the grinding tool and the width of the grinding tool.

### Quality groups of rough diamonds

Designation	Short description	Working- points
<b>SUPER **</b> 01	Regular octahedral crystal shape with only few, very small flaws limited to the center and without chinks.	3-4
<b>EXTRA**</b> 02	Regular octahedral up to a rhombic dodecahedral shape, only few flaws, only few capillary chinks limited to the center.	2-3
<b>STANDARD*</b> 03	Blocky firmly intergrown crystal shape with flaws, few, irregular, small capillary chinks, without continuous chinks.	1-2
<b>LEVEL**</b> 04	Blocky intergrown crystal shape with flaws and chinks which in case of guarantee will feature still sufficient firmness of the diamond.	1

\* stock item, price see price-list  
\*\* price upon request

L'application d'un diamant de dressage d'une seule pierre est la méthode la plus connue dans l'industrie. La qualité de surface et la précision dimensionnelle de la matière dépend du diamant de dressage. Précondition pour un dressage optimal d'une meule à l'aide des diamants est l'accord du poids du diamant avec la grandeur, la largeur et la dûtreté de la meule.

### Diamants de Dressage Mono-Grain, à l'état brut


Le diamant de dressage classique d'une forme mono-grain ou monocristal gardera une place exceptionnelle parmi les outils de dressage à cause de sa possibilité d'utilisation universale.

La qualité du diamant brut est d'une grande importance pour la productivité de l'outil monocristal.

L'assortiment et l'évaluation des diamants bruts est fait sous un point de vue minéralogique et des valeurs empiriques.

Avec les produits bruts strictement assortis dans notre magasin, nous offrons 4 groupes de qualité différentes.

### Traitement des diamants de dressage monocristal



**Non-usé Avant l'usage**      **Arrêt! remonter maintenant**      **Trop tard! perte du diamant**

**Inclinaison 5-12**  
avance max. 0,02-0,05 mm

**Max. 0,5-1,5 mm**  
largeur du bord de travail

**contouré par 90°**  
nouveau taillant gagné

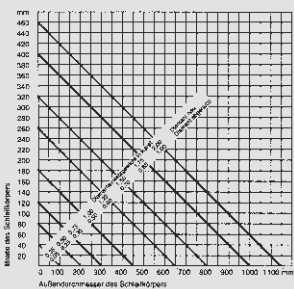
**Veillez observer**  
- avance latérale du dresseur 0,05-0,2 mm/tr  
- refroidissement suffisamment continu  
- veillez toujours protéger le diamant contre des coups et des impacts

Un dressage économique à l'aide d'un diamant monocristal commence avec la sélection de la grandeur appropriée du diamant par rapport au diamètre de la meule et la largeur de la meule.

### Groupes de qualité des diamants bruts

Qualité	Désignation brève	Points de travail
<b>SUPER **</b> 01	Forme cristalline régulière d'une forme d'octaèdre avec seulement quelques petites pailles limitées au centre, sans fissures	3-4
<b>EXTRA**</b> 02	Forme régulière d'un octaèdre allant à une forme rhombododecaèdre, quelques pailles, quelques petites fissures seulement dans le centre	2-3
<b>STANDARD*</b> 03	Forme cristalline d'une forme de bloc et fermement adhérente, avec des impuretés, quelques petites fissures capillaires irrégulières sans fissures continues	1-2
<b>LEVEL**</b> 04	Forme cristalline d'une forme de bloc et adhérente, avec des impuretés et des fissures, mais encore assez de solidité du diamant en cas de garantie	1

\* en stock, concernant le prix voir liste de prix  
\*\* prix sur demande



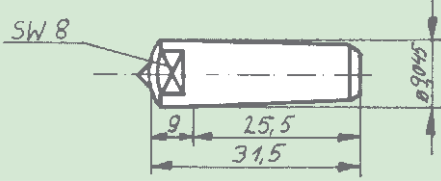
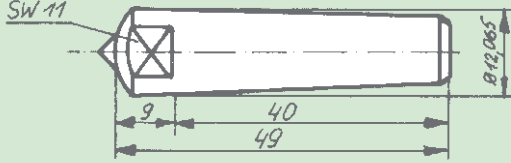
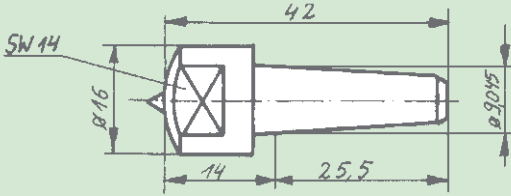
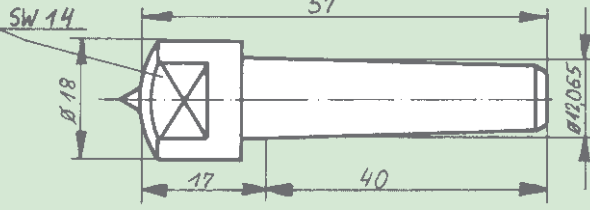
Eigenschaften	Lieferprogramm								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Naturdiamant									
Individualdiamant									
Kontinuierliches Abrichten									
Präzise Abrichten									
Voll abstrahlbares Abricht									
Großes Abrichten									
Hand Abrichten									
Präzise Abrichten									
Arbeiten an Abrichten									
Gewinnen									
Übersetzen und Schärfen									

## 2a

### Einkorn- Abricht- Diamanten Fassung MK

Single Grain  
Dressing Diamonds  
Mounting MK

Monocrystal  
Diamants de Dressage  
Monture MK

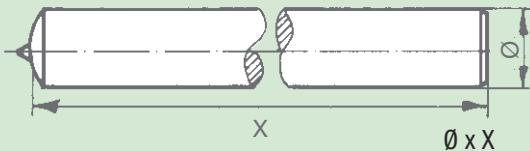
Best. Nr./No.	Fassung	Lieferbare Karat	
A 100	MK 0 	0,10 0,30 0,50 0,75 1,00	
A 105	MK 1 	0,10 0,30 0,50 0,75	1,00 1,50 2,00
A 110	MK 0 	0,10 0,30 0,50 0,75	1,00 1,50 2,00
A 115	MK 1 	0,10 0,30 0,50 0,75	1,00 1,50 2,00

## 2b

### Einkorn- Abricht- Diamanten Fassung Form D

Single Grain  
Dressing Diamonds  
Mounting Shape D

Monocrystal  
Diamants de Dressage  
Monture Forme D

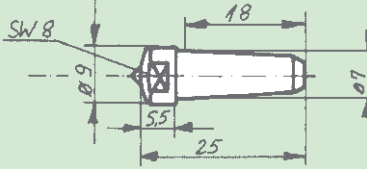
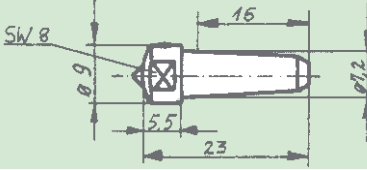
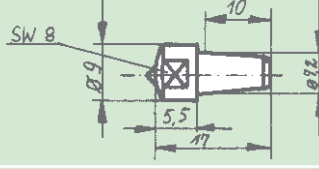
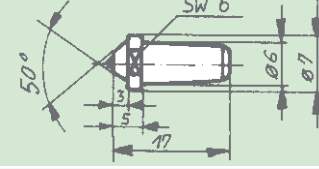
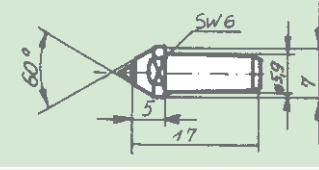
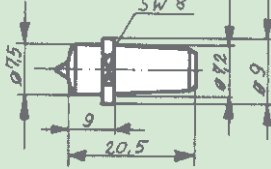
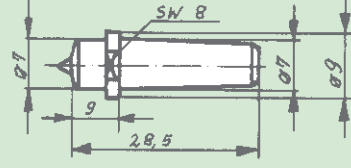
			
A 225	6 x 30	0,10	0,30 0,50
A 230	6 x 50	0,10	0,30 0,50
A 235	6 x 80	0,10	0,30 0,50
A 240	6 x 100	0,10	0,30 0,50
A 245	6 x 150	0,10	0,30 0,50
A 170	8 x 30	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00
A 250	8 x 50	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00
A 220	8 x 90	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00
A 255	8 x 150	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00
A 275	10 x 30	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 280	10 x 60	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 285	10 x 150	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 260	12 x 30	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 265	12 x 50	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 270	12 x 150	0,10	0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00

# 2c

## Einkorn- Abricht- Diamanten Fassung Jung Kegel

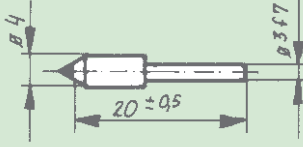
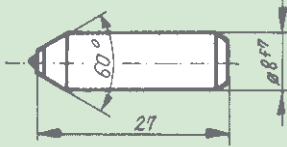
Single Grain  
Dressing Diamonds  
Mounting  
Jung Cone

Monocrystal  
Diamant de Dressage  
Monture  
Cône Jung

Best. Nr. / No.	Fassung		Lieferbare Karat	
A130	Jung Kegel 1:20		0,10 0,30 0,50	0,75 1,00
A135	Jung Kegel 1:13, 15		0,10 0,30 0,50	0,75 1,00
A140	Jung Kegel 1:13, 15		0,10 0,30 0,50	0,75 1,00
A150	Jung Kegel 1:10		0,10 0,30 0,50 0,75	
A175	Jung Kegel 1:10		0,10 0,30 0,50 0,75	
A180	Jung Kegel 1:13, 15		0,10 0,30 0,50 0,75	
A185	Jung Kegel 1:20		0,10 0,30 0,50 0,75	

# 2d

## Einkorn- Abricht- Diamanten Sonstige

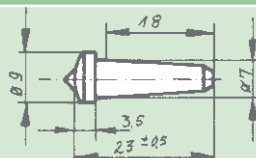
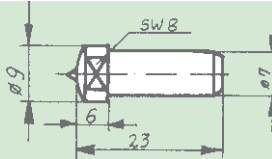
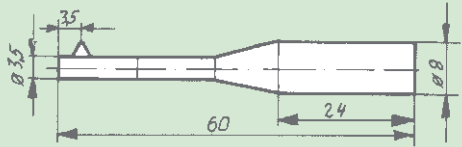
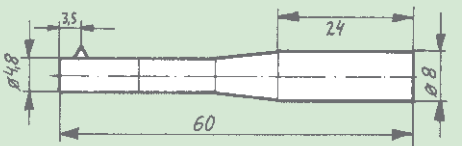
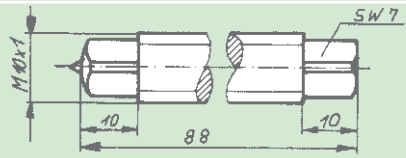
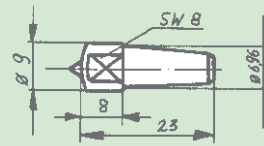
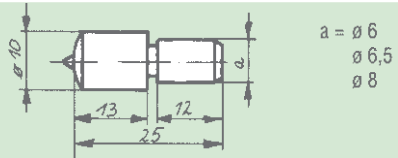
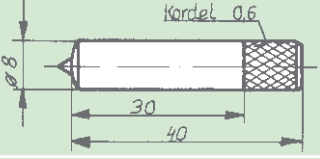
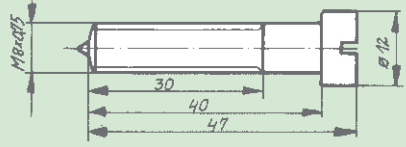
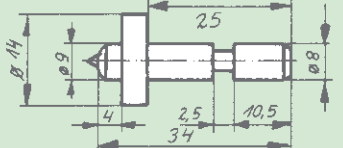
A120	Form C		0,10 0,15 0,20	
A125	Form D		0,10 0,30 0,50	0,75 1,00

**2d**

**Einkorn-  
Abricht-  
Diamanten  
Sonstige**

Single Grain  
Dressing Diamonds  
Others

Monocrystal  
Diamants de Dressage  
Autres

Best. Nr./No.	Fassung	Lieferbare Karat
A 145	Form E 	0,10 0,30 0,50
A 155	Kolb Kegel 1:50 	0,10 0,30 0,50
A 160	ABA 	0,10
A 165	ABA 	0,10 0,30
A 190	Niles 	0,10 0,30 0,50
A 195	Kolb 	0,10 0,30 0,50
A 200	Landis 	0,10 0,30 0,50 0,75
A 205	Jung 	0,10 0,30 0,50
A 210	Niles 	0,10 0,30 0,50
A 215	Nomoko 	0,10 0,30 0,50