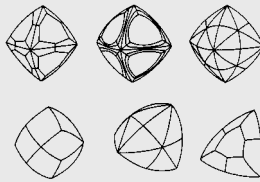


Info

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 Diamantern 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
	bitte beachten: - Abricht-Seiten- vorschub 0,05-0,2mm/U	Incline 5-12 Zustellung 0,02-0,05 mm max.
	- ausreichende kontinuierliche Kühlung	Max. 0,5-1,5 mm Breite der Arbeitskante
	- den Diamanten stets vor Stoß und Schlag schützen	90° verdreht neue Schneide gewonnen

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

Qualitätsgruppen der Rohdiamanten

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Arbeits- spitzen
SUPER**	01 Regelmäßige oktaedrische Kristallform mit nur wenigen auf das Zentrum begrenzten sehr kleinen Einschlüssen und rißfrei.	3-4
EXTRA**	02 Regelmäßige oktaedrische bis rhombendodekaedrische Form, wenige Einschlüsse, nur kleine auf das Zentrum begrenzte Haarrisse.	2-3
STANDARD*	03 Blockige festverwachsene Kristallform mit Einschlüssen, wenige unregelmäßige kleine Haarrisse, ohne durchgehende Spaltisse.	1-2
LEVEL**	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.

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 dureté de la meule.

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

Le diamant de dressage classique d'une forme mono-grain ou monocrystal 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 monocrystal.

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 monocrystal

Non- éposé	Arrêt!Trop tard! remontez maintenant	Perte de diamant
Avant l'usage		
	Inclinaison 5-12 avance max. 0,02-0,05 mm	Veillez observer - avance latérale du dresser
	Max. 0,5-1,5 mm largeur du bord de travail	- rafraîchissement suffisamment continu contourné par 90°
	90° twisté nouveau taillant gagné et	- veillez toujours nouveau taillant gagné et protéger le dia- contre des coups des impacts

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

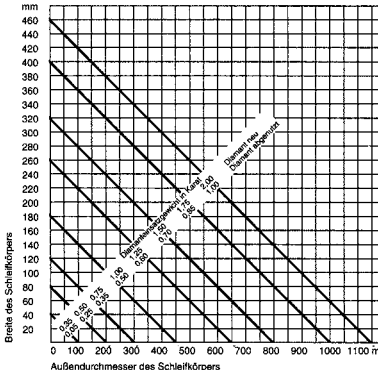
Designation	Short description	Working-points	Qualité	Désignation brève	Points de travail
SUPER **	01 Regular octahedral crystal shape with only few, very small flaws limited to the center and without chinks.	3-4	SUPER **	01 Forme cristalline régulière d'une forme d'octaèdre avec seulement quelques petites pailles limitées au centre, sans fissures	3-4
EXTRA **	02 Regular octahedral up to a rhombic dodecahedral shape, only few flaws, only few capillary chinks limited to the center.	2-3	EXTRA **	02 Forme régulière d'un octaèdre allant à une forme rhombododecaèdre, quelques pailles, quelques petites fissures seulement dans le centre	2-3
STANDARD *	03 Blocky firmly intergrown crystal shape with flaws, few, irregular, small capillary chinks, without continuous chinks.	1-2	STANDARD *	03 Forme cristalline d'une forme de bloc et fermement adhérente, avec des impuretés, quelques petites fissures capillaires irrégulières sans fissures continues	1-2
LEVEL **	04 Blocky intergrown crystal shape with flaws and chinks which in case of guarantee will feature still sufficient firmness of the diamond.	1	LEVEL **	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

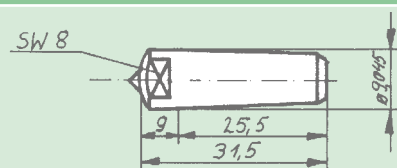
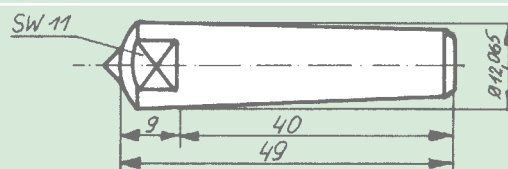
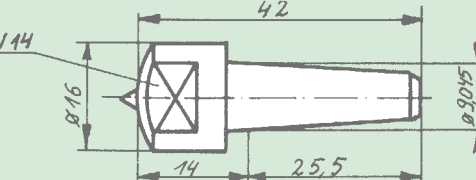
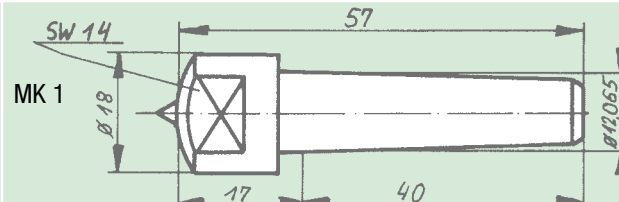
Un dressage économique à l'aide d'un diamant monocrystal commence avec la sélection de la grandeur appropriée du diamant par rapport au diamètre de la meule et la largeur de la meule.

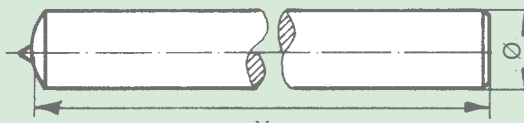
Groupes de qualité des diamants bruts

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

Eigenschaften	Lieferprogramm		
	1 CVD/MKD	2 Einkorn	3 Twin Zweikorn Abrichter
holzsteckdiamant	X	X	X
kontinuierliche Abrichten	X	X	X
Netz automatisches Ab-	X	X	X
richten			
Hand Abrichten	X	X	X
Zweikorn Abrichten	X	X	X
Automa. Abrichten	X	X	X
Universalen Schleien	X	X	X



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	Ø x X		
	Ø	X	
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

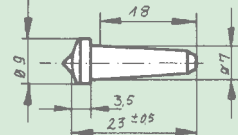
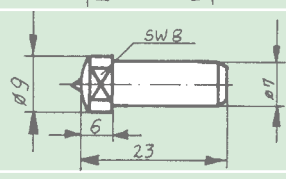
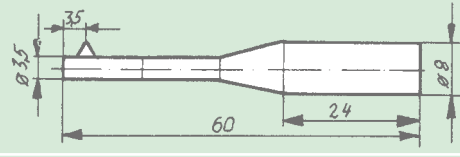
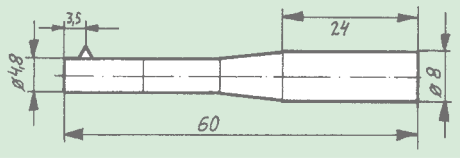
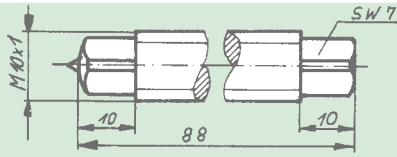
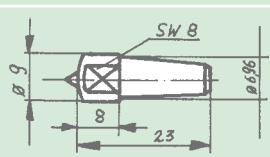
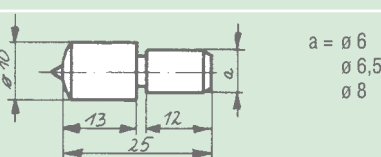
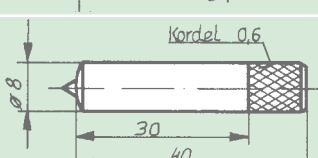
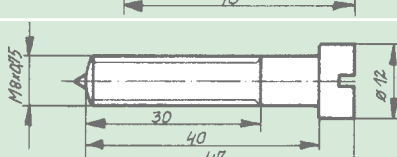
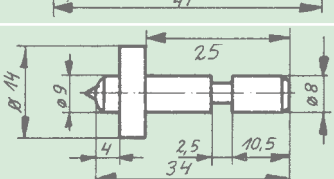
Monocrystal
Diamant de Dressage
Monture
Cône Jung

	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

2d Einkorn- Abricht- Diamanten Sonstige Single Grain Dressing Diamonds Others Monocrystal Diamants de Dressage Autres	Best. Nr. / No.	Fassung	Lieferbare Karat	
			0,10	1,00
A 145	Form E		0,10 0,30 0,50 0,75	
A 155	Kolb Kegel 1:50		0,10 0,30 0,50 0,75	
A 160	ABA		0,10	
A 165	ABA		0,10 0,30	
A 190	Niles		0,10 0,30 0,50 0,75	1,00
A 195	Kolb		0,10 0,30 0,50 0,75	
A 200	Landis		a = Ø 6 Ø 6,5 Ø 8	0,10 0,30 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00
A 205	Jung		Kordel 0,6	0,10 0,30 0,50 0,75 1,00
A 210	Niles			0,10 0,30 0,50 0,75 1,00
A 215	Nomoko			0,10 0,30 0,50 0,75 1,00