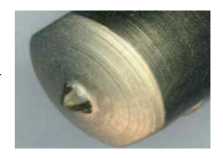
Einkornabrichter mit Naturdiamant

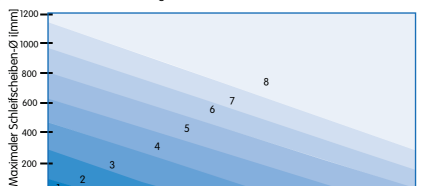
Einkornabrichter werden für gerades Abrichten und für das Abrichten von Schleifscheiben mit einfachen Profilen verwendet. Je nach Qualität verfügen die Diamanten über mehrere Arbeitsspitzen. Durch das Umsetzen des Diamanten können sie der Reihe nach aktiviert werden. Bitte senden Sie hierfür den Abrichter rechtzeitig an uns zurück - das werksseitige Umlöten des Diamanten erhöht die Lebensdauer und macht dieses Werkzeug noch wirtschaftlicher.



Auswahl des geeigneten Abrichters

Wir haben Ihnen die Auswahl Ihres geeigneten Abrichters leicht gemacht:

- wählen Sie aus der neben stehenden Abbildung die Diamantgröße nach Durchmesser und Breite Ihrer Schleifscheibe aus.
- wählen Sie dann in der unten stehenden Tabelle das geeignete Werkzeug.



Auswahl der Diamantgröße

Empfohlene Diamantgröße [ct] 0.15...0.35 2 0.25...0.50 3 0.35...0.75 4 0.50...1.00 0.60...1.25 5 0.70...1.50 6 7 0.85...1.75 8* 1.00...2.00

Maximale Schleifscheibenbreite [mm]

^{*} Diamanten >2 ct auf Anfrage

Abrichtwerkzeug - Typ		Diamantqualität	Beschreibung
	LEA (Einkornabrichter)	Basram	Höchste Qualität, mindestens 4 - 6 Arbeitsspitzen, regelmäßige Oktaeder, keine Einschlüsse, keine Risse
		Diacar	Gute Industriequalität, mindestens 3 - 4 Arbeitsspitzen, regelmäßige Oktaeder, kaum Einschlüsse, keine Risse.
		Vatom	Standardqualität, mindestens 3 Arbeitsspitzen, bedingt unregelmäßige Form, geringe Einschlüsse, keine Risse.
		ZA	Normalqualität, mindestens 2 Arbeitsspitzen, geringe Einschlüsse und Risse möglich.
		Industry	Einfache Industriequalität, mindestens 2 Arbeitsspitzen.
	LEW (Einkornabrichter "Basic")	Basic	Basisqualität mit einer Arbeitsspitze

Alle Maße in mm

WINTER Fakten

> Profilrollen

Verzahnungswerkzeuge

Formrollen

stehende Abrichter

weitere Abrichtwerkzeuge

Abrichtparameter

> Service A-Z Kontakt

WINTER Fakten

Formrollen

Service A-Z Kontakt

Bestellbeispiel

Abrichter - Typ	Diamant [ct]	Diamantqualität	Halter	Abhängig von der Diamantgröße kann der Halter des Einkornabrichters
LEA -	0.5 -	Vatom -	MK1-40	auch mit Kopf gefertigt werden.

Lagerprogramm Einkornabrichter

Spezifikation	Diamantqualität	Form - Gesamtlänge	Diamant [ct]	Arbeitsspitzen	Bestell- nummer
LEA-1-Diacar-MK1-40	Diacar	MK1 x 40	1.00	4	66260195848 1
LEA-1-Vatom-MK1-40	Vatom	MK1 x 40	1.00	3	66260382005 1)
LEA-1-Standard-MK0-25.5	Industry	MK0 x 25.5	1.00	2	66260385415 1)
LEA-1-Standard-MK1-40	Industry	MK1 x 40	1.00	2	66260389207 1)
LEA-0.5-Standard-Z8-30	Industry	Ø 8 x 30	0.50	2	66260386391 1)
LEA-0.5-Standard-MK0-25.5	Industry	MK0 x 25.5	0.50	2	66260384683 1)
LEA-0.5-Standard-MK1-40	Industry	MK1 x 40	0.50	2	66260386875 1)
LEA-0.33-Standard-MK1-40	Industry	MK1 x 40	0.33	2	66260387542 1)

Lagerprogramm Einkornabrichter "Basic"

Spezifikation	Diamantqualität	Form - Gesamtlänge	Diamant [ct]	Arbeitsspitzen	Bestell- nummer
LEW-0,25-MK0-25.5	Basic	MK0 x 25.5	0.25	1	66260342633 1)
LEW-0.1-MK1-40	Basic	MK1 x 40	0.10	1	66260386731 1)
LEW-0.1-Z8-90	Basic	Ø 8 x 90	0.10	1	66260386964 11
LEW-0.1-MK0-25.5	Basic	MK0 x 25.5	0.10	1	66260387348 ¹⁾
LEW-0.1-Z8-30	Basic	Ø 8 x 30	0.10	1	66260389256 ¹⁾

Alle Maße in mm

1) Ab Lager lieferbar