## Schleifscheiben-Abrichter

Diamantersparer
Ausführung: Kunststoffhülse komplett gefüllt mit Silicium-Carbid.
Anwendung: Zum wirtschaftlichen Abrichten, Schärfen und Profilieren von Schleifscheiben.


## Schleifscheiben-Abrichter Tetrabor ${ }^{\text {® }}$

Ausführung: Aus reinem, gesintertem Borcarbid. Extrem hohe Härte (ca. $35000 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ )
und Abriebfestigkeit ermöglichen ein rationelles Abrichten von Schleifscheiben bis $\varnothing 300 \mathrm{~mm}$.
Reißt das Schleifkorn nicht aus der Bindung, sondern schneidet es glatt durch.


Hinweis: Das Abrichten nur mit der Kante, nicht mit den Flächen vornehmen.


## Schleifscheiben-Abrichter

Anwendung: Zum Abrichten zugesetzter Schleifscheiben. Die Schärfrolle mit Handhalter und gehärteter Stahlachse bricht die Körner des verbrauchten Materials aus der Schleifscheibe, in genau der richtigen Menge bis zum perfekten Rundlauf und zur optimalen Griffigkeit der Oberfläche.

| Rollenbreite x Rollen- $\varnothing$ mm | Aufnahme mm | \% |  |  | $8496$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8493 | 8496 | Bestell- |  |
|  |  | Abrichter € | Ersatzrolle € | Nr . |  |
| $12 \times 36$ | 8 | 47,40 | 18,65 | ... 0005 |  |
| $24 \times 55$ | 10 | 64,90 | 30,30 | ... 0010 |  |
| $50 \times 55$ | 12 | 91,10 | 47,00 | ... 0015 | 8493 |

## Schleifscheiben-Abrichter Rondor

Ausführung: Stabiler Stahlhandgriff mit kugelgelagertem Abrichtkreisel aus Silicium-Carbid.
Anwendung: Zum genauen Runddrehen, Profilieren und Schärfen von Werkzeugschleifscheiben.


## Diamant-Vielkornabrichter

Ausführung: Eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration, ca. 2,5 Karat, Universaltyp, mit Kunststoff-Handgriff.

| Diamanteinsatz- $\varnothing$ | Gesamtlänge | Format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8531 | Bestell- |
| mm | mm | € | Nr. |
| 10 | 200 | 73,10 | ... 0005 |



## Diamant-Schleifscheiben-Abrichter

Ausführung: Mit ca. 48 gesetzten Einzeldiamanten, ca. 3,5 Karat in 4 Reihen, fest eingebettet in der Arbeitsfläche, mit Kunststoff-Handgriff.
Anwendung: Zum Profilieren und Abrichten von Korundschleifscheiben von Hand. Für den Trockeneinsatz geeignet.

| 8533 | Diamanteneinbettung stirnseitig $180^{\circ}$. | 8536 | Diamanteneinbettung seitlich $90^{\circ}$. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | format | format |  |
|  | Abrichtfläche | Gesamtlänge | 8533 | 8536 | Bestell- |
|  | mm | mm | € | € | Nr. |
|  | $40 \times 10$ | 220 | 112,50 | 112,50 | ... 0005 |
|  |  |  | (W859) | (W859) |  |



