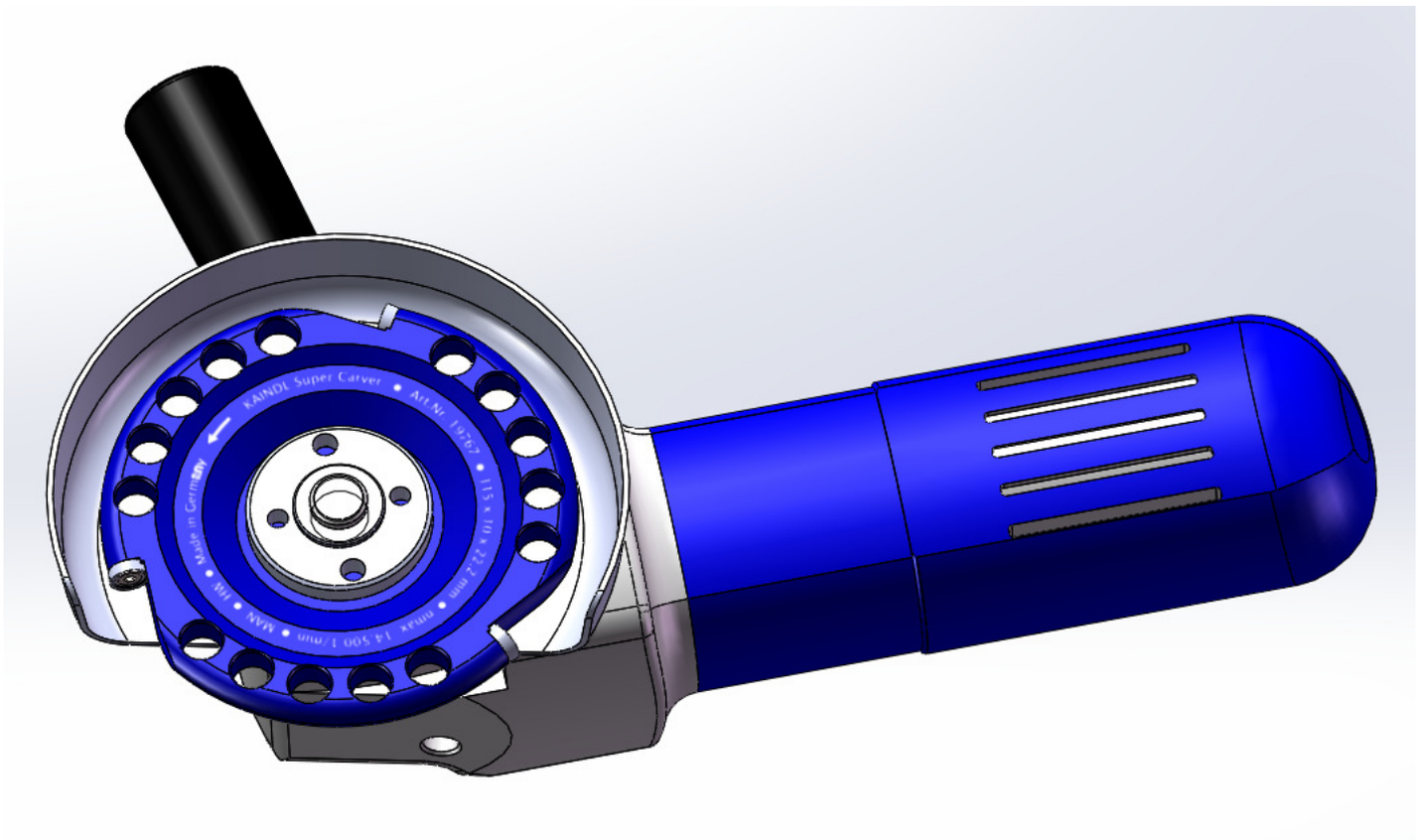


## KAINDL

# Super-Carver

Scheibenfräser mit auswechselbaren  
Hartmetalleinsätzen Artikel-Nr.: 19767



### Super-Carver

#### Scheibenfräser mit auswechselbaren Hartmetalleinsätzen

(Artikel-Nr.: 19767)

Der Super-Carver arbeitet sowohl in horizontaler als auch vertikaler Richtung. Durch die spezielle Schneidengeometrie bleibt er hierbei gut kontrollierbar, bei gleichzeitig hoher Zerspanungsleistung.

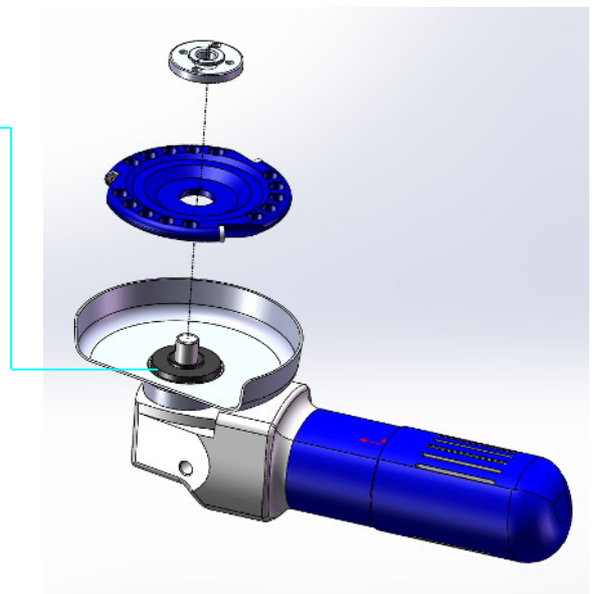
- zum manuellen Schnitzen/Fräsen von Holz
- verwendbar auf Winkelschleifer Ø115 und Ø125
- Durchmesser Schneidkreis 115 mm / Grundkörper: 114,7mm / Schneidradius: 5mm
- Aufnahmebohrung 22,2mm

Kennzeichnung: KAINDL 19767 / n-max 14.500 / HW / 115mm x 10mm

### Montage des KAINDL- Super-Carver auf die Antriebsspindel des Winkelschleifers

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

Der zugehörige **Auflageflansch** des Winkelschleifers muss auf der Spindel verbleiben. Der Super-Carver wird durch den Auflageflansch zentriert und mit der zugehörigen Spannmutter festgeschraubt. Betätigen Sie die Spindelarrretierung des Winkelschleifers und ziehen Sie die Spannmutter mittels Stirnlochschlüssel fest.



### Sicherheitshinweis:

Trennen Sie vor jedem Werkzeugwechsel den Winkelschleifer von der Stromversorgung

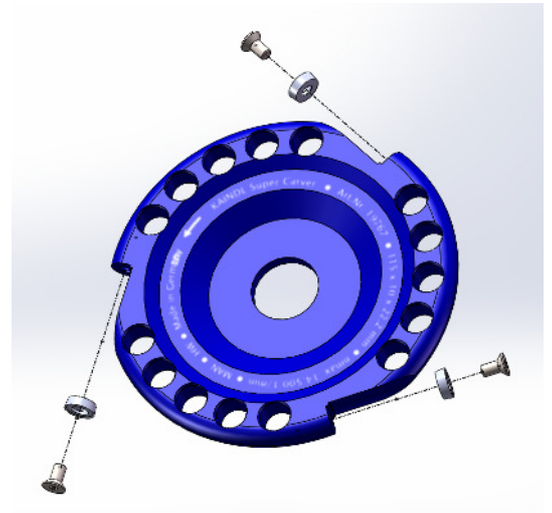
Die maximal zulässige Drehzahl des einzuspannenden Werkzeuges, muss stets größer der Drehzahl des Winkelschleifers sein.

### Hinweise zum Wechseln der Hartmetalleinsätze (HME):

Die HME (Art.-Nr.: 19070) sind sowohl verdrehbar als auch komplett auswechselbar. Sollten Sie erkennen, dass die Schneiden abgenutzt sind, so kann durch Verdrehen der HME – bis zu 3-mal - eine "frische" Schneide nachgeführt werden.

Sollten die HME komplett ersetzt werden, gehen Sie wie folgt vor.

- Lösen und entfernen Sie die Befestigungsschrauben mittels Schraubendreher Torx (T15)
- Reinigen Sie Fräser und Spannflächen von evtl. Verschmutzungen/Verharzungen
- Setzen Sie die neuen HME ein und ziehen Sie die Schrauben gut fest (**max. 4 NM**).



*Wichtig: Verwenden Sie ausschließlich die Original-Befestigungsschrauben (Art.-Nr.: 19071) Die Verwendung von anderen Schrauben kann zum Spannungsbruch der HME führen.*

### Anwendungs- und Sicherheitshinweise:

- Achten Sie auf einen sauberen, hellen und gut belüfteten Arbeitsplatz.
- Die beim Fräsen auftretenden Kräfte dürfen das Werkstück nicht verschieben oder zum vibrieren bringen. Das Werkstück muss stets fest eingespannt oder mittels geeignetem Befestigungsmittel an einem stabilen Untergrund gesichert sein.
- Führen und halten Sie die Antriebsmaschine immer mit beiden Händen um plötzlich auftretende Kräfte jederzeit stets sicher beherrschen zu können. Verwenden Sie den entsprechenden Zusatzhandgriff Ihres Winkelschleifers.
- Arbeiten Sie immer mit Schutzbrille, Handschuhen, Gehörschutz und Staubmaske.
- Verwenden Sie den Fräser ausschließlich zum Fräsen in Holz.
- Arbeiten Sie nicht mit stumpfen oder verschleißtem Werkzeug.
- Beachten Sie die korrekte Drehrichtung (Rechts) und die maximale Drehzahl.
- Verwenden Sie das Produkt bevorzugt in Kombination mit hochwertigen Marken-Winkelschleifern. Ein Einsatz auf „Billig“- Fabrikaten ist grundsätzlich nicht empfehlenswert.

Bei weiteren Fragen zu Produkt und Anwendung erreichen Sie uns direkt unter: 07232-40010 bzw. unter unten genannter Adresse.

Entwickelt, hergestellt und vertrieben von:

KAINDL-Schleiftechnik, Reiling GmbH  
Remchinger Str. 4  
75203 Königsbach-Stein / Germany  
Tel.: 07232-40010 – Fax: 07232-400130  
[info@kaindl.de](mailto:info@kaindl.de) – [www.kaindl.de](http://www.kaindl.de)

### Weitere interessante Produkte:

#### Schleifkugel/Schleifball aus Schleifvlies ø 75 + 100 mm

Ideal zum Entrosten, Satinieren und Entlacken an schwer zugänglichen Stellen wie bspw. Innen- und Außenrundungen.

Verwendbar auf Holz, Stahl, Buntmetallen, Kunststoffen, uvm.

Außerdem geeignet für den Lack-Zwischenschliff, zur Mattierung von Metalloberflächen und dem Strukturschliff auf Holz (Hervorhebung der gewachsenen Holzstruktur). Profiqualität mit geschichteten Vlieselementen.



#### Multicarver

Ein ideales Werkzeug für alle Handwerker, Schnitzer, Bildhauer und Heimwerker.

Zum Fräsen, Schnitzen, Formen und Restaurieren von Holz.

Für die Bohrmaschine und in Verbindung mit dem Kaindl Multishaft (Art.Nr.:19021) auch für den Einhandwinkelschleifer 115-125mm.



#### KAINDL-MULTISHAFT

**Spannzangenaufnahme (Art.-Nr.: 19021)  
für Einhandwinkelschleifer 115/125mm**

- Erweitern Sie den Funktionsumfang Ihres Winkelschleifers.
- Verwenden Sie sämtliche Werkzeuge eines handelsübl. Geradschleifers.
- Zum Schleifen, Bürsten, Fräsen, Entgraten uvm.
- Mit Spannzangen 6, 8, 10mm (Andere Ø auf Anfrage)
- Direkt montierbar auf M14 Aufnahmegewinde und somit passend für sämtliche Fabrikate



#### Bandschleiffeile für Winkelschleifer & Bohrmaschine

Perfekt um Schleif - und Feilarbeiten an schwer zugänglichen Stellen auszuführen.

Einfachste Handhabung – schneller Bandwechsel ohne Werkzeug.

Lieferumfang: 1 Bandschleiffeile,  
1 Schleifband, je 1 Antriebsrolle für Bohrmaschine und Einhandwinkelschleifer M14

