

KAINDL

Multi-Carver

Fräsaufsatz mit auswechselbaren
Hartmetalleinsätzen



Multi-Carver

Fräsaufsatz mit auswechselbaren Hartmetalleinsätzen

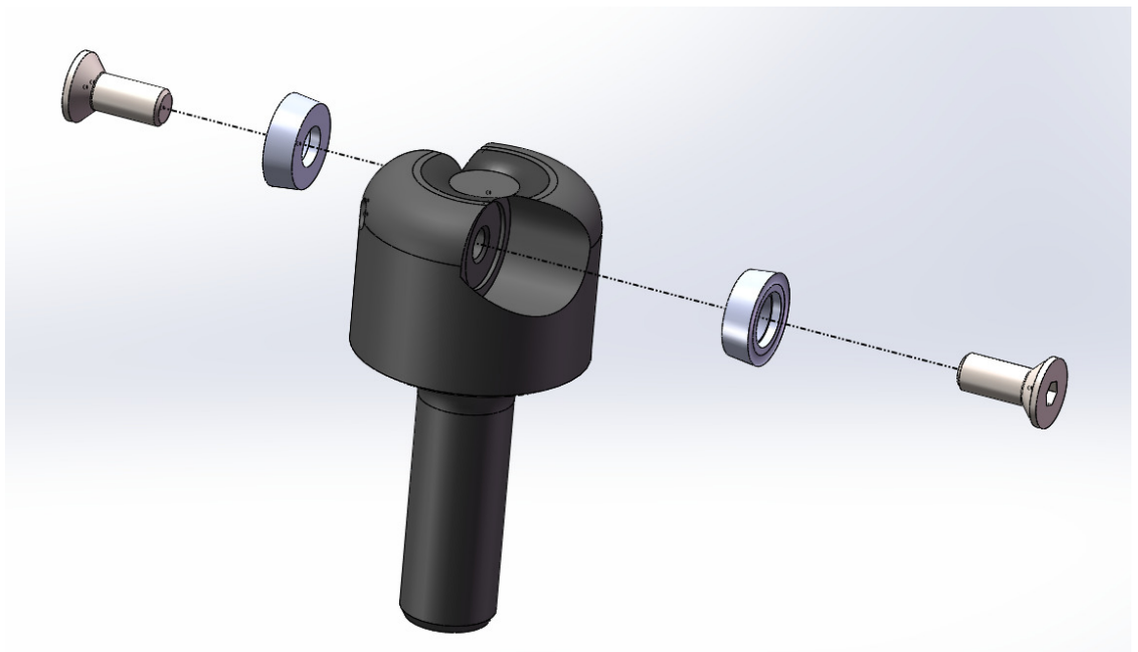
(Artikel-Nr.: 19022)

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

- zum manuellen Schnitzen/Fräsen von Holz
- verwendbar auf Bohrmaschine und Winkelschleifer (Option: KAINDL-UNIshaft, Art.-Nr.: 19021)
- Durchmesser Schneidkreis 25,4 mm / Grundkörper: 25,0mm / Schneidradius: 5mm
- Aufnahmeschaft 10mm , Einspannlänge mind. 20mm – max. 25mm

Kennzeichnung: KAINDL 19022 / n-max 20.000 / HW / 25,4mm x 10mm

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 (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 hierzu den entsprechenden Zusatzhandgriff von Winkelschleifer bzw. Bohrmaschine.
- Arbeiten Sie immer mit Schutzbrille, Handschuhen, Gehörschutz und Staubmaske.
- Verwenden Sie den Fräser ausschließlich zum Fräsen in Holz.
- Arbeiten Sie nicht mit stumpfen oder verschleißenen Werkzeugen.
- Beachten Sie die korrekte Drehrichtung (Rechts) und die maximale Drehzahl.

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

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.



Woodcarver gold 115mm

Ein ideales Werkzeug für alle Handwerker, Installateure, Bildhauer und Heimwerker. Zum Fräsen, Schnitzen, Schneiden, Restaurieren, Schlitzen, Tauchschneiden, Formen von Massivholz, Spanplatten und Kunststoffen. Für alle Einhandwinkelschleifer von 115-125mm.



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

