

Hauptwelle MSK-200

Hauptwelle aus Edelstahl mit Ezylock

Die Welle und die Scheibe besteht aus Edelstahl und die EzyLock-Mutter aus Verbundwerkstoff. Mit EzyLock ist die Schleifscheibe sicher befestigt und kann sich nicht lösen. Dank unserer einzigartigen Konstruktion sind zur Anbringung oder zum Entfernen der Schleifscheibe keine Werkzeuge nötig.



Langlebige Hauptwelle

Die MSK-200 Hauptwelle aus Edelstahl mit EzyLock besteht, wie der Name schon sagt, aus Edelstahl, damit eine maximale Lebensdauer gewährleistet ist. Mit dem Tormek EzyLock aus Verbundwerkstoff, der zugleich als Mutter und Unterlegscheibe fungiert, lässt sich die Schleifscheibe ganz einfach von Hand anbringen. Dank der speziellen Neigung am Linksgewinde zieht die Rotationskraft der Schleifscheibe die Mutter mit dem richtigen Drehmoment an.

Mit EzyLock ist der Austausch der Schleifscheibe ganz einfach

Drehe beim Austausch deiner Schleifscheibe die Kombimutter im Uhrzeigersinn und halte mit der anderen Hand die Schleifscheibe fest. Die EzyLock-Mutter löst sich dann von selbst.

Diese Konstruktion ermöglicht die Arbeit mit unterschiedlichen Schleifsteinen, z.B. Wechsel vom Tormek Originalschleifstein zu Spezialsteinen wie den Blackstone Silicone für HSS oder den 4000 Grit Japanese Waterstone mit Körnung 4000.

Beim Anbringen der Schleifscheibe drehst du den EzyLock mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn. Beim ersten Schleifgang wird die Mutter automatisch mit dem richtigen Drehmoment angezogen.

Passend für Tormek T-8, Tormek T-7, Tormek 2000 und frühere Modelle mit 250 mm Steindurchmesser.