

RED CLIX

RX35 - METRIC PRECISION THREAD | METRISCHES ISO FEINGEWINDE DIN 13-2

In Wettbewerbssituationen braucht der Experte manchmal einen zusätzlichen Klick zwischen den vorhandenen Einstellungen. Deshalb haben wir die neue RED CLIX-Achse mit einem speziellen Feingewinde versehen und den dazugehörigen RED CLIX-Mahlgradversteller ebenfalls mit einem entsprechenden Feingewinde-Gegenstück hergestellt. Dadurch wird der Einstellbereich für alle Mahlgrade verdoppelt und die Korngrößenabstimmung verfeinert. Die Klicks sind deshalb viel feiner und erlauben gerade im Espressobereich eine gute Feinabstimmung. Der gewohnte, sicher einrastende Klickmechanismus ist dabei erhalten geblieben.

Zur Verdeutlichung: Wenn ihre gewohnte Einstellung normalerweise bei 28 Klicks liegt, dann wird die gleiche Mahlgradeinstellung mit RED CLIX bei 56 Klicks liegen. Oder, wenn sie mit ihrer jetzigen Standardversion 5 Klicks nach oben oder nach unten machen, um eine andere Einstellung zu erreichen, dann müssen sie jetzt mit RED CLIX 10 Klicks nach oben oder unten machen, um das vergleichbare Resultat zu erreichen. RED CLIX gibt ihnen also einen zusätzlichen Klick zwischen jedem Standard-Klick. Dieser kleine Zwischenschritt bringt vielleicht genau das, was sie für den besten Espresso-Shot benötigen.

Technische Angaben für RED CLIX mit C40 Nitro Blade und C40 Ironheart:

Korngrößenveränderung per Klick bzw. Horizontalverschiebung vom Partikel-Größen-Ziel (bimodale Normalverteilung) per Klick (typisch):
15 Mikrometer / 0,015 mm

Öffnungsveränderung per Klick im Schneiden-Nahbereich der Ausgangsverzahnung vom Mahlwerk, bei nahezu geschlossenem Mahlwerk (typisch):
5,5 Mikrometer / 0,0055 mm



BITTE UNBEDINGT DARAUF ACHTEN, DASS SIE NUR RED CLIX -TEILE MITEINANDER KOMBINIEREN. DIE BEIDEN FEINGEWINDE DER RX35 ACHSE UND DES ROTEN KLICK-VERSTELLERS SIND SEHR FEIN AUSGEFÜHRT UND GENAU GEARBEITET UND DÜRFEN IN KEINEM FALL IN KOMBINATION MIT ANDEREN TEILEN VERWENDET WERDEN, DA SIE SONST BESCHÄDIGT WERDEN UND NICHT MEHR VERWENDET WERDEN KÖNNEN. BITTE UNBEDINGT DARAUF ACHT GEBEN!