



DICK

Traditionsmarke der Profis

NIE MEHR STUMPFE MESSER!

WICHTIG: Wetzstähle verlängern die Lebenszeit der Messer!

SCHÄRFEN: WANN UND WIE?

PROFI-TIPP:

Kombiniere
1. Feinzug, 2. Poliert.
Ergibt eine super-scharfe Schneide.

	Wetzstahlzug	Fleischer	Köche	Ergebnis
Neues Messer				
Abnutzungs-zustand 1	Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aufrichten und Polieren der Schneide
Abnutzungs-zustand 2	Feinzug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geringer Abtrag, aufrichten der Schneide
Abnutzungs-zustand 3	Standardzug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hoher Abtrag, raue Schneidenlinie
Stumpf/ oft gewetzte Schneide	Schleifmaschine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nachschärfen der Schneiden-geometrie

POLIERT

Dickoron polish – mit polierter Oberfläche. Ein glatter Schnitt setzt einen schlanken Schneidenwinkel voraus. Dadurch neigt die Schneide leicht zum Umliegen – lange bevor sie durch Verschleiß stumpf wird.



FEINZUG

Dickoron micro – mit Superfeinzug. Durch die extrem feinen Züge wird die Schneide mehr geglättet als das Material abgetragen wird, eine sehr feine Schneide bleibt lange Zeit erhalten.



Dickoron classic – mit Saphir-Zug. Der spezielle Zug ermöglicht samtweiches Abziehen, die Schneide kann länger scharf gehalten werden, ohne dass sie aufgeraut wird.



STANDARDZUG

DICK titan – mit Spezialbeschichtung

Regular Cut – grober Zug

Damit die Messer noch länger am Wetzstahl scharf gehalten werden können.



DIE ALTERNATIVE ZUM WETZSTAHL:

Je nach persönlichen Vorlieben können ein Wetzstahl, ein Abziehstein oder ein Wetzstahlersatz zum Nachschärfen verwendet werden. Nicht jeder erzielt beim Einsatz eines Wetzstahls immer ein zufriedenstellendes Ergebnis. Die Handhabung des F. DICK Wetzstahlersatz überzeugt: einfaches und sicheres Durchziehen führt zur optimalen, winkelgenauen Schneide, die komplette Messerschneide wird dabei gleichzeitig nachgeschärft.



Master Steel
polish / HyperDrill



Rapid Steel
action



Magneto Steel
polish / HyperDrill



Rapid Steel
polish / HyperDrill