

Fällkniven Messer im Vergleich: Technische Daten

Mod.	Gesamt- länge	Klingen- länge	Klingen- stärke	Klingen- profil	Angel	Gewicht	Stahl	Härte	Schaft- material	Beschichtung	Scheide
A1	280 mm	160 mm	6 mm	Konvex	Durchgehend	310 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Kraton®	Nur A1 schwarz: Teflon® schwarz	Leder, Kydex
A2	325 mm	202 mm	6 mm	Konvex	Durchgehend	370 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Kraton®	---	Leder
DV44	354 mm	209 mm	---	---	---	200 g	Damaszenerstahl VG 10	59 HRC	Rostfreier 18/8 Stahl	---	---
DV43	323 mm	180 mm	---	---	---	180 g	Damaszenerstahl VG 10	59 HRC	Rostfreier 18/8 Stahl	---	---
DV42	323 mm	180 mm	---	---	---	170 g	Damaszenerstahl VG 10	59 HRC	Rostfreier 18/8 Stahl	---	---
DV41	270 mm	147 mm	---	---	---	80 g	Damaszenerstahl VG 10	59 HRC	Rostfreier 18/8 Stahl	---	--
F1	210 mm	97 mm	4,5 mm	Konvex	Breit	150 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Thermorun	--	Leder, Kydex
F1GM	210 mm	100 mm	4,5 mm	Konvex	Breit	200 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Green Micarta	--	Leder, Kydex
F2	226 mm	110 mm	4,5 mm	Konvex	Breit	150 g	VG 10	59 HRC	Thermorun	---	Leder, Kydex
G1	190 mm	90 mm	4,5 mm	---	---	100 g	VG 10	59 HRC	Thermorun	CC 8H	Kydex®
H1	210 mm	100 mm	5 mm	Konvex	Breit	180 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Kraton®	---	Leder, Kydex
K1	330 mm	200 mm	2,5 mm	---	Breit	---	VG 10	59 HRC	Thermorun	Fuzzo 4H schwarz	---
K2	305 mm	175 mm	2,5 mm	---	Breit	---	VG 10	59 HRC	Thermorun	Fuzzo 4H schwarz	---
MC1	360 mm	237 mm	6 mm	---	---	360 g	VG 10	59 HRC	Kraton®	---	Kydex
NL1	385 mm	254 mm	7 mm	Konvex	Durchgehend	520 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Leder & Aluminium	---	Braunes Leder
NL2	323 mm	200 mm	6,5 mm	Konvex	Durchgehend	380 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Leder & Aluminium	---	Braunes Leder
NL3	268 mm	150 mm	6 mm	Konvex	Durchgehend	280 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Leder & Aluminium	---	Braunes Leder

Mod.	Gesamt-länge	Klingen-länge	Klingen-stärke	Klingen-profil	Angel	Gewicht	Stahl	Härte	Schaft-material	Beschichtung	Scheide
NL4	244 mm	130 mm	5 mm	Konvex	Durchgehend	190 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Leder & Aluminium	---	Braunes Leder
NL5	215 mm	100 mm	5 mm	Konvex	Durchgehend	180 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Leder	---	Braunes Leder
NL5cx	215 mm	100 mm	5 mm	Konvex	Durchgehend	180 g	Damaszenerstahl Cowry X	64 HRC	Leder	---	Braunes Leder
P	103 mm	77 mm	3 mm	---	---	80 g	VG 10	59 HRC	420J2-Stahl & schwarzes Micarta	---	Gürteltasche aus schwarzem Cordura
S1	247 mm	130 mm	5 mm	Konvex	Durchgehend	190 g	Laminatstahl VG 10	59 HRC	Thermorun	Nur S1 schwarz: Teflon® schwarz	Leder, Kydex
U2	86 mm	64 mm	2,5 mm	---	---	42 g	Lam. SGPS	61-62 HRC	Zytel	---	---
WM1	175 mm	71 mm	3,5 mm	Konvex	Breit	70 g	VG 10	59 HRC	Thermorun	Nur WM1 schwarz: Teflon® schwarz	Leder, Kydex

Stahl-Analyse

VG-10 C - 1.00 Si - 0.60 Mn - 0.50 P - 0.030
Cr - 15.00 Mo - 1.05 Co - 1.40 V - 0.20

Stahl-Analyse PP-Serie "SRS15 geschichteter Stahl"

FAX20 C - 1.49 Si - 0.35 Mn - 0.31
(Stahl der Schneide) Cr - 12.10 Mo - 2.75 W - 1.45 V - 1.40

Stahl-Analyse U2 "SGPS"

SGPS C - 1.40 Si - 0.50 Mn - 0.40 P - 0.030
(Stahl der Schneide) Cr - 15.00 Mo - 2.80 S - 0.030 V - 2.00