

8150 | Dláto ploché RICHTER Bevel edge chisel RICHTER



NEW



Code	mm	mm	mm	Obrázek Picture	Box
8150 03	1/8" (3mm)	120	255		1
8150 07	1/4" (6mm)	120	255		1
8150 09	3/8" (10mm)	124	260		1
8150 13	1/2" (13mm)	126	260		1
8150 19	3/4" (19mm)	134	270		1
8150 25	1" (25mm)	140	275		1
8150 39	1 1/2" (38mm)	155	290		1

Rukojet:

domácí jasanové dřevo, broušené a leštěné
zdeř z pevné nerezové oceli

Čepel:
kovaná Cr-V ocel, kryogenicky zpracované a tem-
perované na nejméně 62 HRc, jemně broušené a
leštěné

Handle:
domestic ash hardwood, sanded and polished
solid stainless steel ferrule

Blade:
forged Cr-V steel, cryogenically treated and tem-
pered to at least 62 HRc, fine ground and polished

8536 | Sada plochých dlát RICHTER Set of bevel edge chisels RICHTER

NEW

Code	mm	Obsah Content	Box
	1/4" (6mm)	8150 07	
	3/8" (10mm)	8150 09	
8536 00	1/2" (13mm)	8150 13	1
	3/4" (19mm)	8150 19	
	1" (25mm)	8150 25	

Obsah:
5ks v luxusní dřevěné kazetě
1/4"-3/8"-1/2"-3/4"-1"

Content:
5-pc set in luxury wooden box
1/4"-3/8"-1/2"-3/4"-1"



Kryogenické zpracování

Bezprostředně po počátečním
vytváření, kryogenní zpracování
ochlazuje ocel až na velmi nízké
teploty použitím kapalného dusíku
až na -190°C . Tím je dokončena
transformace austenitu, což zvyšuje
jak tvrdost, tak i houževnatost oceli.

Cryogenic treatment

Right after initial hardening, cryogenic
treatment cools the steel down to
very low temperatures by using
liquid nitrogen to as low as -190°C .
This completes transformation of
austenite, which increases both the
hardness and toughness of the steel.