



# MILLED GRIND 4

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIO
RANHURA	A gravação a laser profunda entre as ranhuras proporciona um canal para a água escapar quando sofre um impacto, mantendo a rotação em condições de humidade.
AUMENTO DA ESPESSURA DA FLANGE	Este design oferece um som e uma sensação melhorados nas pancadas efectuadas através da face.
FACE RAW	A superfície em bruto e a área da ponta do taco funcionam em conjunto com as novas ranhuras de aderência para proporcionar as melhores propriedades de rotação em condições de humidade.
MELHOR MODELAÇÃO INSPIRADAS EM TOUR	A linha superior remodelada, a borda dianteira e o hosel misturam-se para criar uma aparência mais suave e completa para melhorar a tacada.
VARETA MAIS LEVE DO TOUR	Uma vareta leve True Temper Tour Issue 115g ajuda a gerar mais confiança.
SOLA TRABALHADA	Uma sola totalmente maquinada garante sempre a geometria exacta do balanço e do ressalto.
DOIS ACABAMENTOS	O Cromo Satinado Tour proporciona um acabamento de aparência natural, sem ferrugem ou oxidação, ajudando a minimizar o brilho. O nosso novo acabamento Tour Matte Black (disponível apenas no Canadá e na Europa) também minimiza o brilho, mas oferece um aspeto agressivo.

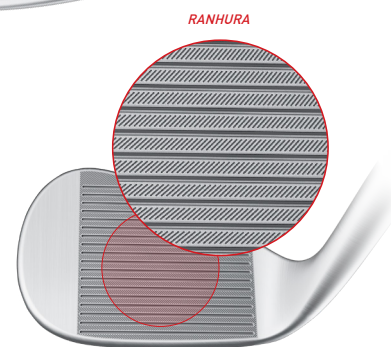
VARETA	GRIP
	
True Temper Dynamic Gold Tour Issue 115g Wedge	Lamkin Crossline 360 Black/Silver/Green 52g 0.580 Round

TACO	LOFT	COMPR.	BOUNCE	LIE	MÃO	PESO	MATERIAL	ACABAMENTO
BOUNCE PADRÃO	46°	35.75"	9°	64°	RH/LH	D3	8620 Aço Carbono	CROMADO
	48°	35.75"	9°	64°	RH/LH	D3	8620 Aço Carbono	CROMADO
	50°	35.50"	9°	64°	RH/LH	D3	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
	52°	35.50"	9°	64°	RH/LH	D3	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
	54°	35.25"	11°	64°	RH/LH	D5	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
	56°	35.25"	12°	64°	RH/LH	D5	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
	58°	35.00"	11°	64°	RH/LH	D5	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
	60°	35.00"	10°	64°	RH/LH	D5	8620 Aço Carbono	C/P (RH), C-(LH)
BOUNCE PADRÃO C/GRIND	58°	35.00"	9°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	9°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
BOUNCE BAIXO	56°	35.25"	8°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	58°	35.00"	8°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	8°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
BOUNCE PADRÃO Y GRIND	58°	35.00"	7°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	7°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
BOUNCE ALTO	52°	35.50"	12°	64°	RH	D3	8620 Aço Carbono	CROMADO
	54°	35.25"	13°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	56°	35.25"	14°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	58°	35.00"	12°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	12°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
ALTO BOUNCE W GRIND	58°	35.00"	13°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	13°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
TIGER GRIND	56°	35.25"	12°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO
	60°	35.00"	11°	64°	RH	D5	8620 Aço Carbono	CROMADO

OS ITENS EM VERMELHO ESTÃO DISPONÍVEIS APENAS COSTUMIZÁVEIS

C/P = Cromado / Preto

Opções personalizadas disponíveis. Os objetivos de swingweight declarados representam apenas configurações de construção padrão.



AUMENTO DA ESPESSURA DA FLANGE

AUMENTO DA DIMENSÃO DA BORDA DE ATAQUE



MELHOR MODELAÇÃO INSPIRADAS EM TOUR

TOE PROGRESSIVO