

		 Ref. ^a Kit de conversão				7 dentes
Comprimento de guia da corrente	Ref.^a Guia da corrente	Elo motriz	Ref.^a Corrente	Ref.^a Pinhão		

STIHL PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

MS150 / MS150T, MS151 / MS151T

	1,1 mm	635137	25 cm	104TXLNA074	46	80TXLO46E	610727N
		614383	30 cm	124TXLNA074	51	80TXLO51E	610727N
		614382	35 cm	144TXLNA074	59	80TXLO59E	610727N

MSA 161T

	1,1 mm	637260	25 cm	104TXLNA074	46	80TXLO46E	625333
		637261	30 cm	124TXLNA074	51	80TXLO51E	625333
		637262	35 cm	144TXLNA074	59	80TXLO59E	625333
		637263	40 cm	164TXLNA074	64	80TXLO64E	625333

MS170, MS171, MS180, MS181

	1,1 mm	637259	30 cm	124TXLNA074	51	80TXLO51E	610726N
		614384	35 cm	144TXLNA074	59	80TXLO59E	610726N
		614385	40 cm	164TXLNA074	64	80TXLO64E	610726N

MS192 / MS192T, MS193 / MS193T, MS194 / MS194T, MS200 / MS200T, MS201 / MS201T

	1,1 mm	614379	25 cm	104TXLNA074	46	80TXLO46E	610725N
		614380	30 cm	124TXLNA074	51	80TXLO51E	610725N
		614377	35 cm	144TXLNA074	59	80TXLO59E	610725N
		614381	40 cm	164TXLNA074	64	80TXLO64E	610725N

HUSQVARNA

T435

	1,1 mm	614388	25 cm	104TXLNA095	46	80TXLO46E	610729N
		614391	30 cm	124TXLNA095	51	80TXLO51E	610729N
		614395	35 cm	144TXLNA095	59	80TXLO59E	610729N
		614398	40 cm	164TXLNA095	64	80TXLO64E	610729N

T525

	1,1 mm	637264	25 cm	104TXLNA095	46	80TXLO46E	627943
		637265	30 cm	124TXLNA095	51	80TXLO51E	627943
		637266	35 cm	144TXLNA095	59	80TXLO59E	627943
		637267	40 cm	164TXLNA095	64	80TXLO64E	627943

535i XP / T535i XP, 536Li XP / T536LiXP, 540i XP / T540i XP

	1,1 mm	614389	25 cm	104TXLNA095	46	80TXLO46E	610730N
		614392	30 cm	124TXLNA095	51	80TXLO51E	610730N
		614396	35 cm	144TXLNA095	59	80TXLO59E	610730N
		614399	40 cm	164TXLNA095	64	80TXLO64E	610730N

540, T540 XP, T540 XP II

	1,1 mm	614387	25 cm	104TXLNA095	46	80TXLO46E	610728N
		614390	30 cm	124TXLNA095	51	80TXLO51E	610728N
		614393	35 cm	144TXLNA095	59	80TXLO59E	610728N
		614397	40 cm	164TXLNA095	64	80TXLO64E	610728N

		 Ref. ^a Kit de conversão				7 dentes
Comprimento de guia da corrente	Ref.^a guia da corrente	Elo motriz	Ref.^a Corrente	Ref.^a Pinhão		

ECHO PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

CCS-58V

	1,1 mm	637231	25 cm	104TXLNA041	46	80TXLO46E	629320
		637232	30 cm	124TXLNA041	51	80TXLO51E	629320
		637233	35 cm	144TXLNA041	59	80TXLO59E	629320
		637234	40 cm	164TXLNA041	64	80TXLO64E	629320

CS-2511TES

	1,1 mm	637235	25 cm	104TXLNA041	46	80TXLO46E	629318
		637236	30 cm	124TXLNA041	51	80TXLO51E	629318
		637237	35 cm	144TXLNA041	59	80TXLO59E	629318
		637238	40 cm	164TXLNA041	64	80TXLO64E	629318

CS-303T, CS-362WES, CS-362TES

	1,1 mm	637255	25 cm	104TXLNA041	46	80TXLO46E	629322
		637256	30 cm	124TXLNA041	51	80TXLO51E	629322
		637257	35 cm	144TXLNA041	59	80TXLO59E	629322
		637258	40 cm	164TXLNA041	64	80TXLO64E	629322



OREGON

SPEEDCUT™

NANO

SISTEMA DE CORTE



OREGON®

SPEEDCUT™ NANO



PARA CORTES PRECISOS E VELOCIDADE SEM PRECEDENTES

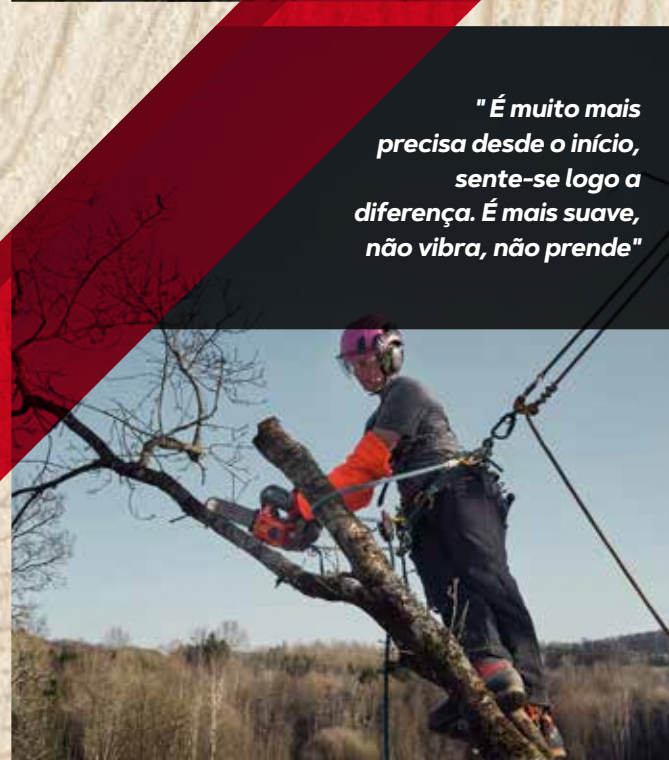
Fabricado para otimizar o desempenho da motosserra, o SpeedCut Nano satisfaz as exigências dos profissionais do cuidado de árvores como nenhum outro sistema no mercado.



PINHÃO GRATUITO INCLUÍDO NO KIT DE CONVERSÃO.



" Quando instalei esta corrente nova, senti que estava a cortar com uma motosserra maior e com mais potência um mundo completamente novo



" É muito mais precisa desde o início, sente-se logo a diferença. É mais suave, não vibra, não prende"



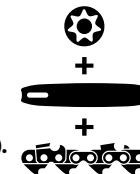
NOVO

SPEEDCUT™ NANO

SISTEMA DE CORTE  20-38cc

Quer esteja a podar ou a remover copas, o seu trabalho exige que possua as ferramentas certas. Trabalhe de forma inteligente e retire o máximo da sua serra com a mais recente inovação de corte da Oregon®.

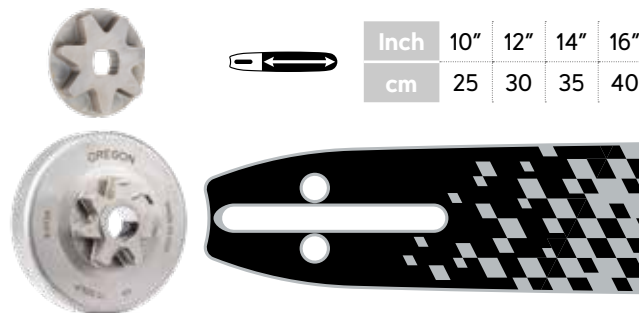
Introduzimos a Oregon SpeedCut Nano, um novo sistema de Baixo perfil de .325" especificamente concebido para otimizar o desempenho em motosserras a bateria e a gasolina leves e compactas (20-38 cc).



GUIAS DA CORRENTE E PINHÕES 80TXL

Potência durante todo o dia com as guias da corrente e pinhões concebidas especificamente para a corrente 80TXL. Desenhada para profissionais, o corpo de elevada resistência e componentes do nariz impulsor do desempenho da guias da corrente são construídas com exigentes tolerâncias para obterem o desempenho ideal quando combinadas com a corrente 80TXL e os pinhões de uma peça do sistema de corte SpeedCut Nano.

Pinhão gratuita incluída no kit de conversão.



Inch	10"	12"	14"	16"
cm	25	30	35	40

- SUAVE
- IMPARÁVEL
- RÁPIDA

80TXL - CHISEL® CORRENTE

Chassis de corrente mais pequeno otimizado para serras a bateria de 1,0 a 2,0 kW e serras a gasolina de pequenas dimensões na gama de 1 a 3 cv.



CORTES SUAVES

Com uma entrada limpa, a SpeedCut Nano corta sem esforço - quase eliminando a vibração de corte. os dentes de corte Micro-Chisel da Oregon mantêm-se afiados em condições adversas enquanto fornecem a qualidade de superfície precisa que os profissionais esperam.

DESEMPENHO IMPARÁVEL

Devido ao facto da SpeedCut Nano ter sido concebida para a gama de potência específica das motosserras a bateria e a gasolina compactas, não ficará a meio do seu corte.

MAIOR VELOCIDADE

Novos dentes da corrente Nano de design patenteado, desenhados para maximizar a velocidade de corte, dando mais força às motosserras compactas para realizem trabalhos mais exigentes. A afação de fábrica multieixos da Oregon cria uma extremidade extremamente afiada, proporcionando um desempenho de corte desde a primeira utilização.

TEMPO DE FUNCIONAMENTO MAIS LONGO

O design único da SpeedCut Nano 80TXL aumenta a eficiência de corte da serra em até 20% em espiga e 90% em diâmetro.* Assim pode passar mais tempo a trabalhar e menos tempo a recarregar ou a reabastecer.

A 80TXL tem de ser utilizada juntamente com a guia da corrente e o pinhão correspondentes e **não é compatível com outros sistemas de corte existentes.**

OREGON®

75 ANOS DE CONHECIMENTO

Em 1947, foram forjados os princípios fundadores da Oregon. Através do design e produção inovadores e foco inabalável nas necessidades dos nossos clientes, maximizamos o desempenho dos nossos produtos.

A LÍDER DA INDÚSTRIA EM TECNOLOGIA DE CORTE

Local onde podemos encontrar especialistas em mecânica, metalurgia, fabrico e electricidade, a nossa equipa está creditada com o desenvolvimento de muitos padrões de segurança e desempenho líderes na indústria, assim como de numerosas patentes. A engenharia é a base da nossa reputação.



Descubra mais dos nossos produtos em OregonProducts.com