

SVERD ControlCut™ 13" K095 .325" 1,5MM



Produktbeskrivelse
"fit-guide" nederst i produktbeskrivelsen

Produktbeskrivelse:

SVERD ControlCut™ 13" K095 .325" 1,5MM

Oregon ControlCut™ sagsverd er spesielt designet for brukere som krever presise, glatte og kontrollerte kutt. Disse sagsverdene er ideelle for profesjonelle, eiendomsforvaltere og kommersielle brukere som ønsker en pålitelig og lett løsning for motorsagene sine. ControlCut™ er optimalisert for .325" kjededeling og sporbredde på 1,5MM (.060"), noe som gir en god balanse mellom ytelse og levetid. Sverdet er kompatibelt med motorsager i effektområdet 38 cc til 65 cc og er tilgjengelig med ulike sverdinnfestninger, hvor de vanligste er K095, K041 og A074.

Produktfordeler

- **Presise kutt:** ControlCut™-designet gir optimal kontroll og jevne snitt, noe som er ideelt for detaljarbeid og middels krevende skjæreoppgaver.
- **Redusert tilbakeslag:** Sverdets mindre radius på spissen reduserer risikoen for tilbakeslag og øker sikkerheten ved bruk.
- **Slitesterk og lett:** Laminert konstruksjon reduserer vekten, noe som gir enklere håndtering og mindre belastning for brukeren.
- **LubriTec™-teknologi:** Jevn smøring av både sverd og kjede reduserer friksjon, minimerer slitasje og forlenger levetiden under krevende forhold.

Produktspesifikasjoner

- **Leverandørens varenummer:** 138PXLBK095
- **Sverdbetegnelse:** ControlCut™
- **Kjededeling:** .325"
- **Sporbredde:** 1,5MM (.060")
- **Innfrestning:** K095
- **Sverdlengde:** 13"
- **Antall i forpakning:** 1 stk sverd

Bruksområder

ControlCut™ sagsverd er perfekt for beskjæring, vedkapping og lettere felling. Det er spesielt utviklet for å gi brukeren økt kontroll og komfort under krevende arbeidsforhold.

Holdbarhet og vedlikeholdstips

Regelmessig rengjøring og smøring anbefales for å opprettholde sverdets levetid og ytelse. LubriTec™-teknologien sørger for optimal oljestrøm og minimerer friksjon. Oppbevar sverdet på et tørt sted for å forhindre rust og skader.

Fit Guide:

Merke	Modell
Craftsman	316.35022; 316.35085; 35201
Cub Cadet	3352; 3551; 4051; 4256; CC3045
	105; 108; 109; 110; 110IH; 111; 112; 113; 114; 115; 115I; 115S45; 116; ES-1800; PS-420; PS-460; PS-460-45; PS-4600; PS-4600 SH; PS-4600S; PS-4605; PS-4605 H; PS-4605-45; PS-500; PS-500 C; PS-5000; PS-5000 H; PS-

Dolmar	5000D; PS-5000DH; PS-510; PS-5100S; PS-5100SH; PS-5105; PS-5105 C; PS-5105 CH; PS-5105 H; PS-5105C4; PS-5105C45; PS-5105CKIT45; PS-540; PS-550; PS-6100; PS-6100 H; PS500C45
Echo	CS-450; CS-550
Efco	147; 152; 156; 162; 165; MT 5200; MT 6300; MTH 510; MTH 5100; MTH 560; MTH 5600
Husqvarna	133; 136; 137; 140; 1400; 140S; 141; 142; 154; 1600; 234; 235; 238; 240; 242; 242XP; 246; 254; 254 XP; 254 XPG; 254XP; 257; 261; 262; 262 XP; 262 XPG; 262XP; 33; 336; 338XPT; 339XP; 340; 340E; 340SE; 340SG; 345; 346; 346XP; 346XP E-TECH; 346XPG; 350; 351; 353; 353E-TECH; 353G E-TECH; 355; 357; 357 XP; 357 XP E-TECH; 357 XPG; 357 XPG E-TECH; 357XP; 357XPG; 359; 359 E-TECH; 359 G; 359 G E-TECH; 359E-TECH; 36; 360; 362; 362 XP; 365; 38; 40; 41; 42; 435; 435e; 44; 440; 440e; 444; 445; 445e; 45; 450; 450 50th Anniversary; 450e; 455; 455 RANCHER; 455 RANCHER II; 455E-SERIES RANCHER TRIOBRAKE; 455e RANCHER; 455e RANCHER II; 460; 460 RANCHER; 466; 49; 50; 51; 543XP; 543XPG; 545; 545 MARK II; 55; 55 RANCHER; 550; 550 XP; 550XP; 550XP MARK II; 550XPG; 550XPG MARK II; 555; 560 XP; 560XP; 560XPG; 57; EL 16; EL16
Jonsered	2012; 2014; 2015; 2036; 2040; 2041; 2045; 2050; 2050 Turbo; 2051; 2054; 2055; 2063; 2145; 2149; 2149 Turbo; 2150; 2159; 2163; 370; 410; 420; 425; 435; 45; 450; 451; 455; 49; 490; 50; 51; 510; 52; 520; 520SP; 521; 525; 535; 590; CS 2137; CS 2141; CS 2145; CS 2149; CS 2149 Turbo; CS 2150; CS 2152; CS 2152W; CS 2153; CS 2156; CS 2156C; CS 2156CWH; CS 2159; CS 2159C; CS 2159CWH; CS 2159W; CS 2159WH; CS 2163; CS 2163WH; CS 2234; CS 2238S; CS 2240; CS 2240S; CS 2245; CS 2250; CS 2250S; CS 2252; CS 2253; CS 2253WH; CS 2255; CS 2255S; CS 2258; CS 2260; CS 2260WH
MTD	4051; CC 3045; CC 3352; CC 3551; CC 4051; CC 4256
Makita	DCS43; DCS430; DCS4300i; DCS431; DCS460; DCS4600S; DCS4600SH; DCS46018; DCS461; DCS4610; DCS4630; DCS500; DCS5000; DCS5000H; DCS5001; DCS5001H; DCS501; DCS5030; DCS510; DCS5121; DCS52; DCS520; DCS5200; DCS5200i; DCS520I; DCS540; DCS6000i; DCS6800i; EA5000P; EA5000P53G; EA5001P; EA6100P53E; EA6100P53G; EA6100PREG; EA6101P53G
Partner	365; 400; 405; 410; 450; 460; 490; 510; 540; EL1450; EL1650; P-360; P-400; P-450; P-500; P-5000; P5100
Poulan	245; 300SERIES; 306; 325; 3400; 360; 361; 3700; 375; 3800; 4000; 400SERIES; 4200; 4400; 4900; 5200; 5400
Red Max	G390; G450AVS; G455AVS; G5000; G5000AVS; G5300
Solo	3352; 3551; 4051; 4256; 613; 614; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 638; 639; 640; 641; 643; 644; 645; 647; 650; 651; 651SP; 652; 654; 656; 656 H; CC 3045

Produktdata: Oregon products

Produktkategori	Sverd
Antall i forpakning	1 stk sverd
Vekt i gram	244.93987980000003 g
Produsentens merkevare	ControlCut™
Kjededeling	.325"
Sporbredde (mm)	1,5 mm
Sporbredde 2	0.058 "
Delelenker	56DL
Innfestning	K095
Sverdlengde - tommer	13.0
Kompatibel med Guard Mate	Nei
Intenz-kjedestramming	Nei

Narrow Kerf	Nei
Radius på sverdspiss	Liten
Antall tenner	10.0
Dimensjon	.325" 1,5MM (.058") K095 13"
Produsentens produktside	www.oregonproducts.com/en/controlcut%e2%84%a2-guide-bar%2c-13%22/p/138pxlbk095
Kappekjede (ja/nei)	Nei

Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=138PXLBK095>