

## Dynastar ELITE 9 KONECT + NX 12 KONECT GW B80 BLK CHROM lyže s vázáním



Dynastar ELITE 9 KONECT + NX 12 KONECT GW B80 BLK CHROM /

DAOZ403+FCKCN02 -set



Dynastar ELITE 9 KONECT + NX 12 KONECT GW B80 BLK CHROM / DAOZ403+FCKCN02 -set Konstrukce zcela nové dámské lyže Dynastar Elite 9 poskytují maximální výkon v oblouku a komfort pro univerzální lyžování na sjezdovce. Lyže jsou inspirovány tvarem a výkonem závodních lyží pro světový

Hodnocení: Nehodnoceno

**Cena**

Doporučená MOC: 17 991 Kč

Naše cena: 15 992 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Dynastar](#)

Popis Konstrukce zcela nové dámské lyže Dynastar Elite 9 poskytují maximální výkon v oblouku a komfort pro univerzální lyžování na sjezdovce. Lyže jsou inspirovány tvarem a výkonem závodních lyží pro světový pohár ve slalomu a jsou určeny pro zkušené lyžařky, které chtějí

zvýšit faktor zábavy díky preciznímu držení na hraně. Hladké přechody mezi oblouky zajišťuje Adaptiv Sidecut a vytváří plynulý přechod mezi geometrií špičky, středu a patky pro plynulé zahájení a dokončení oblouku. Naše jádro Hybrid Core 2.0 a technologie Omega pohlcují vibrace a zvyšují stabilitu pro plynulou jízdu a umožňují vám zvýšit rychlost a zrychlit v každém oblouku. Inspirováno světovým pohárem Tvar lyže vychází ze závodních slalomových lyží FIS Y93 Clémenta Noela s 12M rádiusem a sdílí závodního ducha se zábavným a dostupným výkonem pro univerzální carving. Hladké přechody oblouků Adaptiv Sidecut vytváří plynulý přechod mezi geometrií špičky, středu a paty pro plynulé zahájení a dokončení oblouku. Ekologický design pro vyváženou hmotnost a hladkou jízdu Jádro HybridCore 2.0 kombinuje pětirozší výkon dřeva s lehkostí a pružností PU. Naše patentované, ekologicky navržené třívrstvé vrstvení dřeva snižuje použití lepených vrstev skelných vláken, což snižuje dopad na životní prostředí a zlepšuje výkon lyží. Stabilita a výkon v rychlosti Výztuha Omega Titanal ve tvaru písmene U zvyšuje torzní tuhost a zajišťuje stabilitu v rychlosti. Všestranný výkon Kombinace mírného rockeru na špičce a patce vytváří lyže, které se snadno zatáčí, a zároveň si zachovávají carvingovou přilnavost a kontrolu v každém oblouku. Efektivní přenos energie Bořnice z ABS přenáší energii na hranu lyže, což zvyšuje pevnost držení na hraně a kontrolu nad lyžemi.