

# Stavebnice hlavního kola

1754












## Vlastnosti produktu



- Vyrobeno z vysoce kvalitní uhlíkové oceli pro zajištění minimálního opotřebení nástrojů a součástí kol, na kterých se pracuje.
- Obsahuje nástroje kompatibilní s nejběžnějšími typy vsuvek a paprsků.
- Nástroj pro vkládání vsuvek umožňuje rychlé a snadné usazení vsuvek přes ráfky s dvojitou stěnou.
- Kompaktní dvouvrstvý pěnový úložný box.

Kit obsahuje následující nástroje:

- Vsuvkový bit 2,5 mm
- Vsuvkový bit 1,5 mm

- DT Swiss® SQUORX vsuvkové nářadí
- Invertovaný čtyřhranný vsuvkový ovladač
- Ovladač paprskové vsuvky
- Nástroj pro vkládání paprskových vsuvek
- Klíč na vsuvky Mavic R-sys
- Klíč na paprsky, Mavic
- Paprsek, ložisko a závlačka
- Velikosti klíčů na paprsky TX20, 3,23, 3,30, 3,45, 4,0, 4,3, 4,4, 5,0, 5,5 mm
- Nástrčný klíč 5.5
- Plochý držák paprsků
- Kleště s přímým tahem

Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Stavebnice hlavního kola	629377	1754		20
Měřítka drátů, průměrů ložisek a středových klínků		1629	357.5	1
Klíč na paprsky		1630/5	3,3, 3,45, TX20	3
centrovací klíč		1632		1
Klíč na dráty kol		1633/2P-US	4x4,4	1
Klíč na paprsky kola, Shimano		1634/2P-US	4,3x4,4	1
Klíč pro matice paprsků Mavic R-sys		1635/2AP-US	6,8	1
Klíč na paprsky kola, Mavic		1635/2P-US		1
Klíč na paprsky kola, 5 a 55,5 mm		1636/2P-US	5x5,5	1
Klíčem k rychlé instalaci matic paprsků		1751/2		1
Nástrčný šroubovák na DT Swiss® SQUORX nyply		1751/2DT		1
Nástrčný šroubovák na čtvercové matice paprsků.		1751/2Q		1
Nástroj pro montáž matic paprsků		1751/2T		1
Kleště pro přidržení přímých drátů		1753/2B-US	1.4x2.2	1
Rychlo bit na niple		1756	1,5, 2,5	2
Štítek Made for work		1843MFW-BIKE TOOLS		1

Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Nástrčný klíč s T-rukojetí	 193N-US	193N-US	5,5	1
Nástrčný klíč s TBI rukojetí	 629TBI-US	629TBI-US	5.5	1

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Používání (obrázky)

