

# Zestaw do budowy kół Master

1754












## Cechy produktu



- Wykonane z wysokiej jakości stali węglowej, aby zapewnić minimalne zużycie narzędzi i obrabianych elementów koła.
- Zawiera narzędzia kompatybilne z najpopularniejszymi typami nypli i szprych.
- Narzędzie Nipple Insertion Tool sprawia, że osadzanie nypli w obręczach o podwójnych ściankach jest szybkie i łatwe.
- Kompaktowe, dwuwarstwowe pudełko z pianki.

## Zestaw zawiera następujące narzędzia:

- Końcówka Speed do nypli 2,5 mm

- Końcówka Speed do nypli 2,5 mm
- Narzędzie do nypli DT Swiss® SQUORX
- Odwrócony zabierak do nypli kwadratowych
- Wkrętak do nypli
- Przyrząd do montażu nypli
- Klucz do nypli Mavic R-sys
- Klucz do szprych, Mavic
- Przymiar do szprych, łożysk i korb
- Rozmiary kluczy do szprych TX20, 3,23, 3,30, 3,45, 4,0, 4,3, 4,4, 5,0, 5,5 mm
- Nasadka 5,5
- Płaski uchwyt na szprychy
- Proste szczypce do szprych

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw do budowy kół Master	629377	1754		20
Przymiar do szprych, łożysk i zaślepek korb		1629	357.5	1
Klucz do szprych		1630/5	3,3, 3,45, TX20	3
Klucz do płaskich szprych		1632		1
Klucz do szprych		1633/2P-US	4x4,4	1
Klucz do szprych, Shimano		1634/2P-US	4,3x4,4	1
Klucz do szprych Mavic R-sys		1635/2AP-US	6,8	1
Klucz do szprych, Mavic		1635/2P-US		1
Klucz do szprych 5 mm oraz 5.5 mm		1636/2P-US	5x5,5	1
Klucz do szybkiego montażu nypla		1751/2		1
Wkrętak nasadowy do nypli DT Swiss® SQUORX		1751/2DT		1
Wkrętak nasadowy do kwadratowych nypli		1751/2Q		1
Przyrząd do montażu nypli		1751/2T		1
Szczypce do szprych		1753/2B-US	1.4x2.2	1
Szybki bit do montażu nypli		1756	1,5, 2,5	2
Naklejka Made for work		1843MFW-BIKE TOOLS		1

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Klucz nasadowy z rękojeścią T		193N-US	5,5	1
Klucz nasadowy z rękojeścią TBI		629TBI-US	5.5	1

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Użycie (Obrazy)

