

Vaihtopäät



| | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288195982 | Mitat: | 122x83x15 mm |
| Osanro: | 05078662001 | Paino: | 55 g |
| Tuotenro: | 7776 | Alkuperämaa: | TW |
| | | Tullitariffinro: | 82079099 |

- Neliökantainen vaihtopää 9 x 12 mm
- Click-Torque X -sarjojen momenttiavaimille, joissa 9 x 12 mm:n kiinnitys
- Ulko TORX® ruuveille
- Turvatapilla
- Kromi-vanadiini-teräksen ansiosta vaihtopäätyökaluja voidaan kuormittaa paljon

Vaihtopää ulko TORX®; Click-Torque X -sarjan momenttiavaimille, joissa 9 x 12 mm:n kiinnitys.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7776.html

Wera - 7776
05078662001 - 4013288195982

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Vaihtopäät

Kiinnitys 9 x 12 mm

TORX®

Turvatapilla

Kromi-vanadiini



Click-Torque X -sarjojen momenttiavaimille, joissa 9 x 12 mm:n kiinnitys.



Ulko TORX® ruuveille.



Vaihtopäiden mahdollistaa työskentelyn ja vaihdon. tappilukitus turvallisen nopean työkalujen



Kromi-vanadiini-teräksen ansiosta vaihtopäätyökaluja voidaan kuormittaa paljon.

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



mm



mm



mm



mm



mm

| | mm | | mm | mm | mm | mm | mm |
|--------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 05078660001 | 9x12 | TX 6 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0 |
| 05078661001 | 9x12 | TX 8 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0 |
| 05078662001 | 9x12 | TX 10 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0 |
| 05078663001 | 9x12 | TX 12 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0 |
| 05078664001 | 9x12 | TX 14 | 17,5 | 45,0 | 28,0 | 22,0 | 11,0 |

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7776.html

Wera - 7776

05078662001 - 4013288195982

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de