

## Wechselklinge SYSTEM 6 TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) (27631) T7H - T9H x 150 mm



### Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Wechselklingen
<a href="#">WL54191</a>	T10H - T15H
<a href="#">WL54192</a>	T20H - T25H
<a href="#">WL54193</a>	T30H - T40H
<a href="#">WL54227</a>	T6H - T8H
WL54228	T7H - T9H
<a href="#">WL54388</a>	10 mm
<a href="#">WL54389</a>	13 mm
<a href="#">WL54390</a>	11 mm
<a href="#">WL54408</a>	5 mm
<a href="#">WL54409</a>	5.5 mm
<a href="#">WL54410</a>	6 mm
<a href="#">WL54411</a>	7 mm
<a href="#">WL54412</a>	8 mm
<a href="#">WL54413</a>	4 mm
<a href="#">WL54414</a>	4.5 mm
<a href="#">WL54415</a>	9 mm
<a href="#">WL54449</a>	2.5"
<a href="#">WL54508</a>	PH1
<a href="#">WL54509</a>	PH2
<a href="#">WL54510</a>	PH3
<a href="#">WL54530</a>	3"
<a href="#">WL54531</a>	4"
<a href="#">WL54532</a>	5"
<a href="#">WL54533</a>	6"

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	Wechselklingen
<a href="#">WL54554</a>	TW0 - TW1
<a href="#">WL54555</a>	TW2 - TW3
<a href="#">WL54556</a>	TW4 - TW5
<a href="#">WL54635</a>	TS2 - TS4
<a href="#">WL54636</a>	TS6 - TS8
<a href="#">WL54639</a>	PH1 - PH2
<a href="#">WL54640</a>	PZ1 - PZ2
<a href="#">WL54641</a>	PH2 - PH3
<a href="#">WL54642</a>	PZ2 - PZ3
<a href="#">WL54647</a>	4.0 - 6.0
<a href="#">WL54648</a>	5.5 - 6.5
<a href="#">WL54649</a>	3.5 - 4.5
<a href="#">WL54670</a>	T10 - T15
<a href="#">WL54671</a>	T20 - T25
<a href="#">WL54672</a>	T30 - T40
<a href="#">WL54678</a>	T6 - T8
<a href="#">WL54679</a>	T7 - T9

## Beschreibung

- Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet. Titansilber, gelaserte Abtriebsgrößen. Mit Bohrung in der Klingenspitze.

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL54228
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	27631
Modell	284TR52
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	284TR
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubenart	TX09

Products for the electronic industry



ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	150 mm