



<b>EAN:</b>	4013288163974	<b>Abmessung:</b>	154x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05003418001	<b>Gewicht:</b>	30 g
<b>Artikel-Nr:</b>	KK 68 iS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ



- Mit reduziertem Klingendurchmesser und integrierter Schutzisolation
- Tiefliegende Innenvierkant-Schrauben können so erreicht und betätigt werden
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Wechselklinge mit reduziertem Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

## Weblink

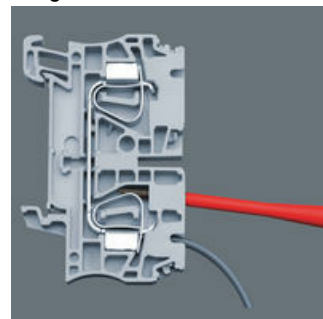
[Wera - KK 68 iS](#)  
05003418001 - 4013288163974

## Stückgeprüft



Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

## VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser



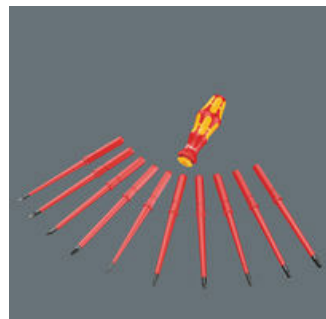
Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

## VDE-Wechselklingen 154 mm lang



Passend für Kraftform Handhalter 7400 VDE, 827 T i und 817 VDE.

## Das Griff/Wechselklingen-System – Kraftform Kompakt VDE



Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		mm	inch
05003417001	# 1	154	6 1/16"
05003418001	# 2	154	6 1/16"

## Weblink

Wera - KK 68 iS  
 05003418001 - 4013288163974