





**EAN:** 4013288104106 **Abmessung:** 154x13x13 mm

 Teilenr:
 05003405001
 Gewicht:
 29 g

 Artikel-Nr:
 KK 60 i
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Kraftform Kompakt VDE Wechselklinge für Schlitzschrauben
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Konische Schneide
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

VDE Klinge für Kraftform Kompakt Griff-/Wechselklingensystem für blitzschnellen Austausch der Klinge ohne Sonderwerkzeug. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink



## Stückgeprüft



Warum fehlt einem eigentlich so oft das richtige Werkzeug am Arbeitsplatz? Der Grund: Zu viele Werkzeuge und zu schwere Werkzeugtaschen machen das Mitnehmen häufig lästig. Für uns war es eine klare Sache, ein Werkzeug zu entwickeln, das für möglichst viele Anwendungen geeignet ist und problemlos auch bei mobilen Einsätzen mitgenommen werden kann. Unsere Lösung: Kraftform Kompakt Werkzeuge. Ein Handgriff, in den Klingen mit verschiedenen Profilen können. eingesetzt werden Kompakt und geschützt verstaut in leichten und robusten textilen Taschen - und dazu noch VDEgeprüft.



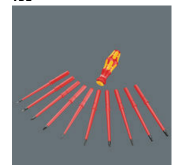
Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtiaste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten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

### VDE-Wechselklingen 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:

					A
	mm	mm	mm	inch	inch
05003400001	0,4	2,5	154	3/32"	6 1/16"
05003401001	0,5	3,0	154	1/8"	6 1/16"
05003402001	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"
05003403001	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"
05003404001	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"
05003405001	1,2	6,5	154	1/4"	6 1/16"