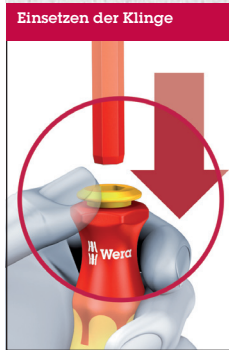




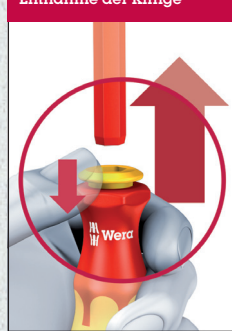
## Die Handhabung im Einzelnen.

### Einsetzen der Klinge

Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffs geführt.



### Entnahme der Klinge



### Entnahme der Klinge

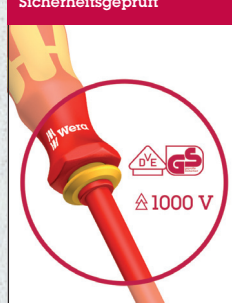
Durch Herunterziehen und Halten des Betätigungsschalters wird die Arretierung gelöst, und die Wechselklinge oder der Schaltschrankschlüssel kann entnommen werden.

### Ein Griff – viele Abtriebe

Das Wechselklingsensystem von Wera sorgt dafür, dass der Benutzer für jeden Einsatzzweck gerüstet ist. Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt. Die Klinge verriegelt selbsttätig, wenn sie bis zum Boden eingeschoben wird, und ist gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert. Das isolierte VDE-Werkzeug kann nun für die Verschraubung eingesetzt werden.



### Sicherheitsgeprüft

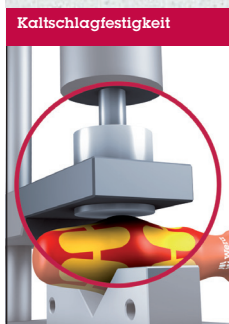


### Die Klinsen – sicherheitsgeprüft

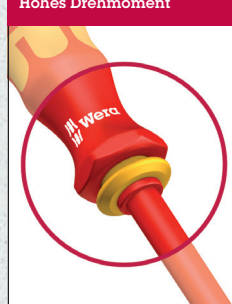
Die isolierten Wechselklinsen von Wera erfüllen alle Anforderungen entsprechender nationaler und internationaler Normen (IEC 60900:2004 oder DIN EN 60900). Speziell die Stückprüfung der Klinsen auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt im Wasserbad gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Werkzeug tatsächlich Stück für Stück auf seine wichtigste Eigenschaft – die Isolation – geprüft worden ist.

### Kaltschlagfestigkeit

Die von Wera für den Griff eingesetzten Kunststoffmaterialien garantieren das Bestehen auch der verschärften Prüfanforderungen in Bezug auf Kaltschlagfestigkeit. Dabei dürfen die Materialien der auf -40 °C abgekühlten Griffe ihre Zähigkeit nicht verlieren. Nur so ist garantiert, dass sie bei Stößen und Schlägen nicht brechen.



### Hohes Drehmoment



### Rückhaltekraft/Drehmoment

Der Kraftform-Griff ermöglicht größtmögliche Drehmomentübertragung in Kombination mit den einzusetzenden Klinsen, bedingt durch normale Handkraft jedoch maximal 12 Nm.

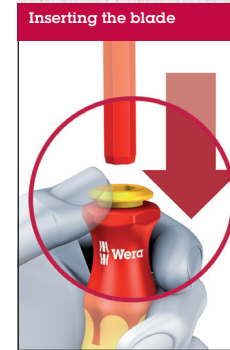
**Hinweis:** Dieses Werkzeug darf nur von geschulten Personen für Arbeiten an spannungsführenden Teilen verwendet werden. Mit dem Wera VDE Kraftform Kompakt-Griff dürfen nur die von Wera bereitgestellten Klinsen als VDE-Werkzeuge verwendet werden. Beschädigungen der Isolierungen sind zu vermeiden, um Spannungsüberschläge auszuschließen. Vor Gebrauch muss die sichere Verbindung Heft zu Wechselklinge und der beschädigungsfreie Zu-stand der Isolierungen überprüft werden. Im Zweifel sollten Komponenten ausgetauscht werden.



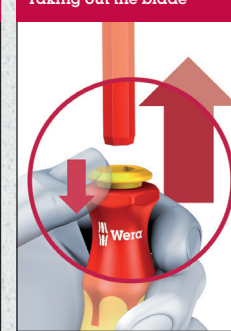
## The advantages

### Inserting the blade

According to the job, the insulated inter-changeable blade with the required tip-style, or a blade for opening the switchboard cabinet is inserted into the clamping mechanism.



### Taking out the blade

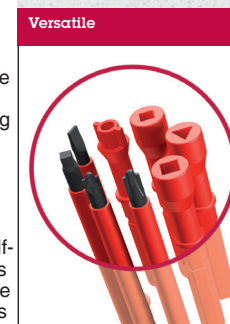


### Taking out the blade

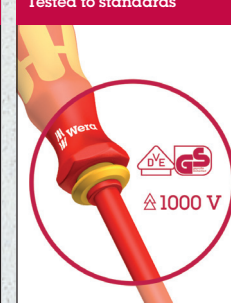
By pulling and holding down the clamping sleeve the inter-changeable screwdriver blade, or the blade for opening switchboard cabinets, is unlocked and can easily be taken out of the handle.

### One handle – many applications

The Wera inter-changeable blade system ensures that the user is equipped for any live-voltage application. According to the job, the insulated inter-changeable blade with the required tip-style, or a blade for opening the switchboard cabinet is inserted into the clamping mechanism. The self-locking system is activated as soon as the blade touches the bottom of the handle, and this protects against accidental blade release. The insulated VDE-tool is now ready for screw-driving action.



### Tested to standards

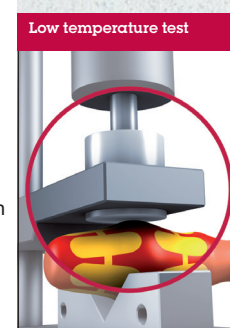


### The blades – individually tested for dielectric breakdown

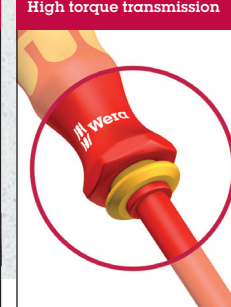
The insulated inter-changeable blades of Wera fulfill all requests of corresponding national and international standards (IEC 60900:2004 or DIN EN 60900). Most importantly, the individual testing of the blades under a 10,000 Volt load in a water bath gives the user peace of mind that the screwdriver has been thoroughly tested for its most important feature: insulation.

### Low temperature test

The plastic material used for the Wera Kraftform Kompakt VDE handle is guaranteed to exceed the toughest low-temperature impact tests. After being frozen at -40 °C the handle material must maintain its integrity. This guarantees that the insulation value will not be compromised due to impact.



### High torque transmission



### High torque transmission

The Kraftform handle delivers the highest torque possible, when used with the interchangeable blades. However, due to the limitations of hand strength, the maximum torque transferable is 12 Nm.

**Attention:** These tools may only be used by persons trained for working near live voltage. Only the interchangeable blades provided by Wera may be used with the VDE Kraftform Kompakt handle as VDE-tools. Any damage of the insulation is to be avoided in order to prevent dielectric breakdown. Before use, the safe connection between the handle and interchangeable blade, and the integrity of the insulation must be checked. If in doubt, replace components.