

# Kontaktloses Erkennen von Wechselstrom



Stift-Schalterschrankschlüssel 00 11 17 von KNIPEX: mit vier verschiedenen Schlüsselprofilen.

**Der neue Stift-Schalterschrankschlüssel mit Spannungsfinder von KNIPEX vereint gleich mehrere Funktionen in einem Werkzeug und ist somit – insbesondere für den Elektriker – der ideale Begleiter.**

Die Besonderheit ist der kontaktlose Spannungsfinder für Wechselstrom von 50 bis 60 Hertz. Führt man den Spannungsfinder an einen Leiter heran, zeigt eine LED durch schnelles Blinken an, ob in isolierten

Kabeln, Leitungen, Steckern und Steckdosen Wechselspannung vorliegt – kontaktlos und auch ohne Stromfluss (ideal beispielsweise zum Auffinden von Kabelbrüchen). Der eingeschaltete Spannungsfinder zeigt seine Funktionsbereitschaft ständig durch langsames Blinken. Deshalb gibt es keine Zweifel über den Betriebszustand.

Durch Ausschwenken des Schlüsselträgers stehen vier verschiedene Schlüsselprofile zur Verfügung. Diese

dienen zum Öffnen und Schließen von Schaltkästen, Absperrsystemen der Wasser- und Elektrizitätsversorgung, technischen Anlagen in Gebäuden wie Klima- und Belüftungsanlagen, Absperrventilen, Netzschalttafeln und ähnlichem.

An der Spitze sowie in einem der Schlüsselprofile befinden sich je eine 1/4"-Bitaufnahme für handelsübliche Bits; ein Kreuzschlitz-Bit PH 2 ist im Lieferumfang enthalten.



Der kontaktlose Spannungsfinder sorgt für sicheres Arbeiten.

proficl@ss  
Klassifizierung für  
KNIPEX-Kunden



**Mit proficl@ss lassen sich branchenübergreifend alle Produktdaten einheitlich sachlich beschreiben, strukturieren und klassifizieren.**

Ziel ist, die Erstellung von Katalogen (Internet und Print) sowie den Austausch elektronischer Produktkataloge wesentlich effizienter zu gestalten. Das komplette KNIPEX-Sortiment ist mit Hilfe von eindeutigen Produktmerkmalen und genormten Merkmalsausprägungen klassifiziert; diese Daten können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.