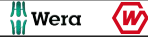
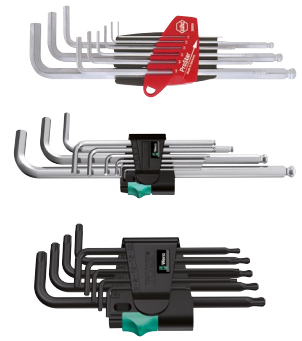


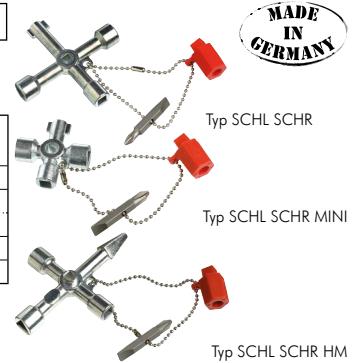
# Winkelschlüssel & Schraubendreher

Winkelschlüssel		
Typ	Beschreibung	
<b>9-teiliger, metrischer, Wiha-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, ProStar-Clip.</b> Durch den einzigartigen Clip mit Einhandbedienung lässt sich jeder Einzelschlüssel entnehmen, ohne einen anderen Schlüssel bewegen zu müssen. Preiswerter Markenschlüssel!		
SCHL INL SET9I	lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt <ul style="list-style-type: none"> <li>● SW1,5 x 91 - SW2 x 101 - SW2,5 x 113 - SW3 x 128 - SW4 x 142 - SW5 x 163 - SW6 x 184 - SW8 x 206 - SW10 x 231</li> </ul>	
<b>9-teiliger, metrischer, WERA-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip.</b> Das Hex-Plus-Profil des Schlüssels (ab 2mm) erlaubt die Übertragung eines bis zu 20 % höheren Drehmoments gegenüber herkömmlichen Sechskantschlüsseln. Ein „Runddrehen“ des Innensechskants wird somit vermieden.		
SCHL IN SET9	kurze Ausführung, gestellverchromt <ul style="list-style-type: none"> <li>● SW1,5 x 45 - SW2 x 50 - SW2,5 x 56 - SW3 x 63 - SW4 x 70 - SW5 x 80 - SW6 x 90 - SW8 x 100 - SW10 x 112</li> </ul>	
SCHL INL SET9	lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt <ul style="list-style-type: none"> <li>● SW1,5 x 90 - SW2 x 100 - SW2,5 x 112 - SW3 x 126 - SW4 x 140 - SW5 x 160 - SW6 x 180 - SW8 x 200 - SW10 x 219</li> </ul>	
<b>9-teiliger, WERA-TORX-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip.</b>		
SCHL TXL SET9	lange Ausführung, ab TX15 mit Kugelkopf, BlackLaser-Beschichtung <ul style="list-style-type: none"> <li>● TX8 x 76 - TX9 x 79 - TX10 x 85 - TX15 x 90 - TX20 x 96 - TX25 x 104 - TX27 x 112 - TX30 x 122 - TX40 x 132</li> </ul>	



Schaltschrankschlüssel	
<b>Ausführung:</b> Glanzverzinkter Schaltschrankschlüssel aus Zinkdruckguss für alle gängigen Schaltschrankschließungen und Absperrsysteme in der Haustechnik. Jeder Schaltschrankschlüssel wird mit Bitadapter und Wendebit (Kreuzschlitz PH2, Schlitz 1 x 7 mm), sowie Befestigungskette geliefert.	

Typ	Abmessung	Vierkant	Dreikant	Doppelbart	Heizungs-entlüftung	kon. Außenvierkant
<b>Schaltschrankschlüssel Standard und Mini</b>						
SCHL SCHR	72 x 72	5, 6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm	5 mm	---
SCHL SCHR MINI	42 x 42	6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm	---	---
<b>Schaltschrankschlüssel „Hausmeister“ zusätzlich mit konischem Außenvierkant für Tür- und Fenstergriffe</b>						
SCHL SCHR HM	63 x 90	5, 7, 8 mm	9 mm	---	5 mm	4-10 mm



Schraubendreher-Sets	
Typ	Beschreibung
<b>Wiha-Schraubendreher-Set - SoffFinish-telescopischer Griff - ClickStop-Kugelklemmung, Klingen aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt, Klingenlänge variabel einstellbar von 42 - 114 mm</b>	
SDREHV SET11	11-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz, PH-Phillips, PZ-Pozidriv, Torx, Sechskant-Kugelkopf) <ul style="list-style-type: none"> <li>① Schlitz: 4,0x0,8 - 5,5x1,0 - 6,0x1,0 - 6,5x1,2</li> <li>⊕ Phillips: PH1 - PH2</li> <li>⊕ Pozidriv: PZ1 - PZ2</li> <li>⊕ Torx: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40</li> <li>● Innensechskant: SW4 - SW5 - SW6</li> </ul>
<b>Wera-VDE-Schraubendreher-Set VDE - Kraftform-Plus, ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz, isolierte Klingen, Kennzeichnung der Wechselklingen Profilgröße, isoliert und stückgeprüft gem. DIN EN IEC 60900 für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt, Rolltasche mit Gürtelbefestigung</b>	
SDREHVE SET16	16-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz, PH-Phillips, PZ-Pozidriv, PZ/S Plus-Minus, Torx), Spannungsprüfer (150 - 250V) <ul style="list-style-type: none"> <li>① Schlitz: 2,5x0,4 x 157 - 3,5x0,6 x 157 - 4,0x0,8 x 157 - 5,5x1,0 x 157</li> <li>⊕ Phillips: PH1 x 157 - PH2 x 157</li> <li>⊕ Pozidriv: PZ1 x 157 - PZ2 x 157</li> <li>⊕ Plus-Minus Pozidriv/Schlitz: PZ/S1 x 157 - PZ/S2 x 157</li> <li>⊕ Torx: TX10 x 157 - TX15 x 157 - TX20 x 157 - TX25 x 157</li> </ul> Spannungsprüfer: 3,0x0,5 x 70



Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016



OKS-Schmierstoffe finden Sie ab Seite 1034



Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1126



LEDLENSER Taschen- und Kopflampen auf Seite 1076

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.