

Schraubendreher



Schraubendreher-Sets

Wiha SoftFinish

Beschreibung: Wiha-Schraubendreher -SoftFinish- mit ergonomischem (rundem) Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, handschonende Geometrie für höchste Drehmomente, Kennzeichnung des Griffs mit Profilgröße.

Typ	Beschreibung
Standard	
SDREH SPH SET6i	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe Ⓛ Schlitz: 3,5x75 ¹⁾ - 4,5x90 ¹⁾ - 5,5x100 - 7,0x125 ⊕ Phillips: PH1x80 - PH2x100
SDREH SPZ SET6i	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe Ⓛ Schlitz: 3,5x75 ¹⁾ - 4,5x90 ¹⁾ - 5,5x100 - 7,0x125 ⊕ Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100
SDREH TX SET6i ²⁾	6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX) ⊗ TORX: TX10x80 - TX15x80 - TX20x100 - TX25x100 - TX30x115 - TX40x130
VDE-Schraubendreher, Isolierung einzelstückgeprüft gem. DIN EN IEC 60900 für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt	
SDREHE SPH SET6i	6-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) Ⓛ Schlitz: 2,5x75 - 3,5x100 - 4,5x125 - 5,5x125 ⊕ Phillips: PH1x80 - PH2x100

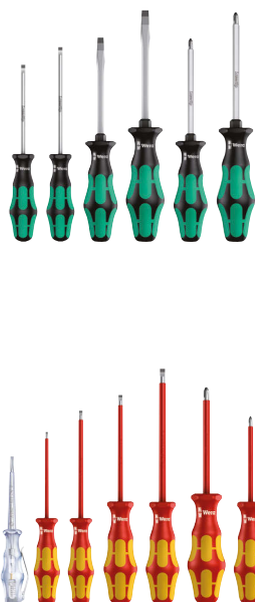
1) ohne Schlüsselhilfe, 2) Rundklinge, ohne Schlüsselhilfe



Schraubendreher-Sets

Wera Kraftform Plus 300

Beschreibung: Wera-Schraubendreher Kraftform-Plus - noch bessere Arbeitsergebnisse durch ergonomischen Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, spezialgehärtete Klinge, Sechskantklinge und Schlüsselhilfe, Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol und Profilgröße.



Typ	Beschreibung
Standard	
SDREH SPH SET6	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Lasertip-Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 3,5x75 ¹⁾ - 4,0x90 ¹⁾ - 5,5x100 - 6,5x125 ⊕ Phillips: PH1x80 - PH2x100
SDREH SPZ SET6	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Lasertip-Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 3,5x75 ¹⁾ - 4,0x90 ¹⁾ - 5,5x100 - 6,5x125 ⊕ Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100
SDREH TX SET6 ²⁾	6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX), Rack zur Aufbewahrung ⊗ TORX: TX10x80 - TX15x80 - TX20x100 - TX25x100 - TX30x115 - TX40x130
VDE-Schraubendreher, Isolierung einzelstückgeprüft gem. DIN EN IEC 60900 für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt	
SDREHE SPH SET7	7-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Lasertip-Klinge, Spannungsprüfer (150-250V), Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 2,5x80 ²⁾ - 3,5x100 - 4,0x100 - 5,5x125 ⊕ Phillips: PH1x80 - PH2x100 Spannungsprüfer: 3x70 ³⁾
SDREHE SPZ SET7	7-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Lasertip-Klinge, Spannungsprüfer (150-250V), Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 2,5x80 ²⁾ - 3,5x100 - 4,0x100 - 5,5x125 ⊕ Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100 Spannungsprüfer: 3x70 ³⁾
SDREHE TX SET6 ²⁾	6-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (TORX) ⊗ TORX: TX8x80 - TX9x80 - TX10x80 - TX15x80 - TX20x80 - TX25x100

1) ohne Schlüsselhilfe, 2) ohne Lasertip, 3) Rundklinge, ohne Schlüsselhilfe



Schraubendreher-Sets

Wera Schraubmeißel Kraftform Plus 900

Beschreibung: Wera-Schraubmeißel - noch bessere Arbeitsergebnisse durch ergonomischen Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz. Zusätzlich mit durchgehender, extra zäher Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe und im Griff integrierter Schlagkappe. Zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben.



Typ	Beschreibung
SDREHM SPH SET6	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips), Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 3,5x80 ¹⁾ - 4,5x90 - 5,5x100 - 7,0x125 ⊕ Phillips: PH1x80 - PH2x100
SDREHM SPZ SET6	6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv), Rack zur Aufbewahrung Ⓛ Schlitz: 3,5x80 ¹⁾ - 4,5x90 - 5,5x100 - 7,0x125 ⊕ Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100
SDREHM TX SET6 ²⁾	6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX), Rack zur Aufbewahrung ⊗ TORX: TX15x80 - TX20x90 - TX25x100 - TX27x125 - TX30x150 - TX40x150

1) ohne Schlüsselhilfe und Schlagkappe, 2) Rundklinge, ohne Schlüsselhilfe

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.