

Sechskant-Steckschlüssel-Schraubendreher-Satz

Ausführung: Mit runder Klinge aus hochlegiertem Sonderstahl und Kraftkant®-Griff mit Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebsymbol und Größe.

Anwendung: Steckschlüssel für Außensechskantschrauben.

5800 0705 Lieferung in Nylonmappe mit Schaumstoffmodul.

NEU

Ausführung	Satzinhalt mm	5800 €	Bestell- Nr.
7-teilig	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13	46,40	...0700
7-teilig	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13	79,00 (W542)	...0705



5800 0700



5800 0705

VDE-Sechskant-Steckschlüssel-Schraubendreher

Ausführung: Mit runder, isolierter Klinge. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebsymbol und Größe.

5803 Mit 3-Komponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz.

580A Mit ergonomischem SoftFinish®-Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.

NEU

Schlüsselweite mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm		Wera 5803	wiha® 580A	Bestell- Nr.
		5803	580A	€	€	
4	125	-	236	-	12,80	...0040
5	125	-	236	-	12,80	...0050
5,5	125	223	236	13,30	12,80	...0055
6	125	223	236	14,60	12,80	...0060
7	125	230	243	15,70	14,90	...0070
8	125	230	243	17,30	15,80	...0080
9	125	230	243	18,60	16,70	...0090
10	125	237	243	20,20	17,80	...0100
11	125	237	243	21,70	19,40	...0110
12	125	237	243	24,90	21,30	...0120
13	125	237	243	28,00	23,20	...0130
15	125	-	243	-	29,10	...0150
17	125	-	243	-	29,10	...0170

(W543) (W530)



≥ 1000 V



5803 Wera



580A wiha
Tools that work for you

VDE-Sechskant-Steckschlüssel-Schraubendreher-Satz

Ausführung: Mit runder, isolierter Klinge. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Mit ergonomischem SoftFinish®-Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebsymbol und Größe. Lieferung im Karton.

Ausführung	Satzinhalt mm	wiha® 580A €	Bestell- Nr.
5-teilig	5,5; 7; 8; 10; 13	74,20 (W530)	...1000



≥ 1000 V



NEU

wiha
Tools that work for you