

Elektronik-Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

Größe	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Wera 6370	Bestell- Nr.
			€	
PZ 0	60	157	4,43	...0000
PZ 1	80	177	4,94	...0001

(W543)



Wera
BE A TOOL PRO

Elektronik-Schraubendreher für Innensechskant

6374 Mit Hex-Plus-Geometrie, dadurch 20 % mehr statisches Drehmoment und Schonung der Innensechskant-schrauben.

6376 Mit Kugelkopf für eine höhere Haltekraft der Schraube beim Arbeiten im Winkel.



Wera
BE A TOOL PRO

Schlüssel- weite mm	Klingen- länge mm	Gesamt- länge mm	Wera 6374	Wera 6376	Bestell- Nr.
			€	€	
0,7	40	137	6,00	–	...0007
0,9	40	137	5,25	–	...0009
1,3	40	137	4,64	–	...0013
1,5	60	157	4,43	6,35	...0015

(W543)

(W543)

Schlüssel- weite mm	Klingen- länge mm	Gesamt- länge mm	Wera 6374	Wera 6376	Bestell- Nr.
			€	€	
2	60	157	4,03	5,80	...0020
2,5	60	157	4,03	5,40	...0025
3	60	157	3,70	5,25	...0030

(W543)

(W543)

Elektronik-Schraubendreher für Innen-TORX®

6372 Bis Größe T 6 ohne Bohrung, ab Größe T 7 mit Bohrung.

6373 Mit Haltefunktion.



Wera
BE A TOOL PRO

Größe	Klingen- länge mm	Gesamt- länge mm	Wera 6372	Wera 6373	Bestell- Nr.
			€	€	
T 1	40	137	8,00	–	...0001
T 2	40	137	8,00	–	...0002
T 3	40	137	8,00	–	...0003
T 4	40	137	8,00	–	...0004
T 5	40	137	7,05	–	...0005
T 6	40	137	5,75	–	...0006

* Mit Bohrung.

(W543)

(W543)

Größe	Klingen- länge mm	Gesamt- länge mm	Wera 6372	Wera 6373	Bestell- Nr.
			€	€	
T 7	60	157	6,80 *	–	...0007
T 8	60	157	6,80 *	6,15	...0008
T 9	60	157	6,55 *	6,40	...0009
T 10	60	157	6,55 *	6,40	...0010
T 15	60	157	6,75 *	–	...0015
T 20	60	157	6,75 *	–	...0020

(W543)

(W543)

Elektronik-Schraubendreher für Außensechskant



Wera
BE A TOOL PRO

Schlüsselweite mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Wera 6378	Bestell- Nr.
			€	
2	60	157	8,65	...0020
2,5	60	157	7,60	...0025
3	60	157	7,60	...0030
3,2	60	157	7,60	...0032
3,5	60	157	8,10	...0035

(W543)

Schlüsselweite mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Wera 6378	Bestell- Nr.
			€	
4	60	157	8,10	...0040
4,5	60	157	8,30	...0045
5	60	157	8,30	...0050
5,5	60	157	8,30	...0055

(W543)

Elektronik-Ausheber

Anwendung: Zum Ausheben von festsitzenden elektronischen Bauteilen auf Leiterplatten. Zudem auch zum Positionieren von kleinen Schrauben geeignet.

Klingenbreite mm	Wera 6379	Bestell- Nr.
	€	
3,5 x 1	7,25	...0005

(W543)



Wera
BE A TOOL PRO