



3. Lieferumfang

Artikelnummer	Menge	Beschreibung	g
514.1102	1	1/4" Magnetischer Bithalter, 50 mm	50 g
911.3303	1	1/4" Bit Schlitz, 25 mm, 3 mm	5 g
911.2237	1	1/4" Bit Schlitz, 25 mm, 4 mm	5 g
911.2392	1	1/4" Schlitz-Bit 5 mm, 25 mm, S2	5 g
911.2246	1	1/4" Bit Schlitz, 25 mm, 6 mm	6 g
911.2210	1	1/4" Bit PH, 50 mm, PH1	10 g
911.2396	1	1/4" Bit PH, 25 mm, PH0	5 g
911.2201	1	1/4" Bit PH, 25 mm, PH1	5 g
911.2204	1	1/4" Bit PH, 25 mm, PH2	5 g
911.2207	1	1/4" Bit PH, 25 mm, PH3	6 g
911.2397	1	1/4" Bit PZ, 25 mm, PZ0	5 g
911.2219	1	1/4" Bit PZ, 25 mm, PZ1	5 g
911.2222	1	1/4" Bit PZ, 25 mm, PZ2	5 g
911.2225	1	1/4" Bit PZ, 25 mm, PZ3	6 g
911.2255	1	1/4" Bit Innensechskant, 25 mm, 3 mm	5 g
911.2258	1	1/4" Bit Innensechskant, 25 mm, 4 mm	5 g
911.2261	1	1/4" Bit Innensechskant, 25 mm, 5 mm	6 g
911.2264	1	1/4" Bit Innensechskant, 25 mm, 6 mm	6 g
911.2312	1	1/4" Bit Torx, 25 mm, T10	5 g
911.2315	1	1/4" Bit Torx, 25 mm, T15	5 g
911.2318	1	1/4" Bit Torx, 25 mm, T20	5 g
911.2321	1	1/4" Bit Torx, 25 mm, T25	6 g
911.3001	1	1/4" Vierkant-Bit #0, 25 mm, S2	5 g
911.3004	1	1/4" Vierkant-Bit #1, 25 mm, S2	5 g
911.3007	1	1/4" Vierkant-Bit #2, 25 mm, S2	5 g
911.3010	1	1/4" Vierkant-Bit #3, 25 mm, S2	5 g
515.6501	1	1/4" Akku-Bit-Schrauber	
515.6500-99	1	Leerkoffer für 515.6500	



4. Sicherheits- und Gebrauchsanweisung

Werkzeuge dürfen generell nur ihrem Zweck entsprechend unter den vorgesehenen Bedingungen und innerhalb der Gebrauchsbeschränkungen benutzt werden.

5. Funktionen



6. Arbeitsweise

6.1 Aufladen

- Schließen Sie das Ladekabel an die Ladebuchse des Geräts an.
- Stecken Sie dieses in ein USB-Netzteil oder USB-Dose (z.B. Laptop, Powerbank, Kraftfahrzeug).
- Bei Verwendung mit Netzteil: Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose (100 – 240 V~).
- Wenn die rote LED der Ladeanzeige leuchtet, wird der Akkuschauber geladen. In der Regel ist der Akku nach ca. 3 – 5 Stunden vollständig aufgeladen. Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt die LED.
- Ziehen Sie den Stecker nach dem Ladevorgang aus der Steckdose.

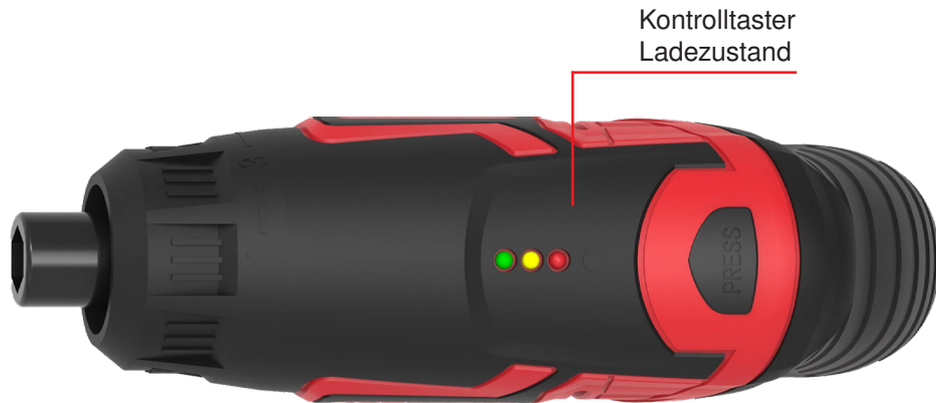


6.2 Ladezustandsanzeige

Über die eingebaute Ladezustandsanzeige können Sie den Ladestand ablesen.

Durch drücken der Ladezustandsanzeige leuchten bis zu drei LED's auf.

- 3 LED's: 100%–70% Ladestand
- 2 LED's: 70%–30% Ladestand
- 1 LED: 30%–0% Ladestand



6.3 Austausch von Bits

- Der Akkuschauber besitzt eine 1/4" Sechskant Bitaufnahme, welche mit einem starken Haltemagnet den Bit zusätzlich fixiert.

6.4 Stabmodus

- Um das Gerät im Stabmodus zu verwenden, betätigen Sie die Entriegelungstaste auf der Oberseite des Geräts. Durch Drehen des Griffs wird der Akkuschauber zum Stabschrauber. Nach erfolgreichem Einrasten, kann der Stabschrauber nun für schwer zugängliche Stellen genutzt werden.



