| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Passiver, direktabstrahlender 18 Zoll Subwoofer im kompakten, robusten Multiplexholz-Gehäuse**  Passiver 18 Zoll Subwoofer im stabilen Multiplex-Gehäuse mit schwarzem, robusten Strukturlack. Ein pulverbeschichtetes, rostfreies und schaumstoff-kaschiertes Stahlgitter schützen den integrierten 18 Zoll Tieftonlautsprecher. Die vom Hersteller empfohlene Trennfrequenz liegt bei einem Tiefpassfilter von 80-120 Hz. Die Nennimpedanz beträgt 4 Ohm. M20-Innengewinde zur Montage einer Lautsprecherstange (610 mm Lautsprecherstange im Lieferumfang enthalten). Vier Gummifüße befinden sich an der Lautsprecher-Unterseite und passende Aussparungen an der Oberseite des Subwoofers zum Stapeln mehrerer Lautsprecher. Der Lautsprecher-Anschluss erfolgt über NL4 Speakon-Stecker oder über Klemm-/Schraubanschluss.  Voreingestellte, abgestimmte und empfohlene DSP-Presets sind in den QSC GXD, CXD und PLD Endstufenserien verfügbar. Integrierte DSP Voreinstellungen für diesen Lautsprecher sind auch in der QSC TouchMix Serie vorhanden.  Anschlüsse auf der Rückseite:  - 2 x parallele Neutrik NL4 (Signal Eingang auf 1+/1-,  durchgeschliffener nicht belegter Anschluss auf 2+/2-)  - 1 x Schraub-/Klemmanschluss +/- mit Kreuzschlitzschraube  Optionales Zubehör:  - Gepolsterte Transport-Schutzhülle  - Weitere Lausprecherstangen in versch. Größen  - Rollen-Set (4 Stück)  Technische Daten:  Lautsprecher-Eigenschaften:  Tiefton-Lautsprecher: 457 mm (18 Zoll)  Frequenzgang (-6 dB): 37 Hz – 230 Hz  Frequenzgang (-10 dB): 32 Hz – 230 Hz  Impedanz: 4 Ohm  Maximal SPL: 133 dB Peak  Empfindlichkeit: 98 dB@ 1W/1m  Leistungskapazität Dauer/Peak: 800 W/3200 W  Anschlüsse: 2 x Neutrik NL4  Zusätzl. Klemmanschluss  Gehäuse: Multiplex-Holz mit Texturlack  Befestigungspunkte: 1 x M20  Gitter: Pulverbeschichteter Stahl mit Gaze  Farbe: Schwarz  Gewicht (unverpackt): 43 kg  Abmessungen (B x H x T): 590 x 616 x 605 mm  Hersteller: QSC  Typ: E118sw |  |  |