

## Xonic ESD Schraubendreher Schlitz, 1,8 x 60 mm, 157 mm



- Ergonomisch gestalteter Griff mit drehbarer Muldenkappe für optimale Kontrolle der Drehbewegung auch bei kleinsten Drehmomenten
- Hochqualitativer Chrom-Vanadiumstahlschaft für außergewöhnliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit
- Paßgenaue Spitzen für exakte Anpassungen und beschädigungsfreies Eindrehen
- Schwarze Klingen, nicht verchromt, vermeiden Reflexe und Abblättern von Chrompartikeln
- Vollständig ESD-konform, ableitfähig in allen Bereichen
- Größe: 1,8 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 60 mm
- Gesamtlänge: 157 mm

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL11140</b>  |
| Modell                 | 4880X-ESD-1,8x60  |
| Hersteller             | C.K   |
| Hersteller-Artikel-Nr. | T4880XES18  |
| GPSR Herstellerdaten   | Carl Kammerling International<br>Bendahler Straße 110<br>DE-42285 Wuppertal<br>www.ck-tools.com |
| Breite                 | 17 mm   |
| Höhe                   | 17 mm   |
| Länge mit Verpackung   | 207 mm  |
| Breite mit Verpackung  | 17 mm   |
| Höhe mit Verpackung    | 17 mm   |
| Verkaufseinheit        | 1 Stück   |
| Inhaltseinheit         | 1 Stück   |
| VDE                    | nein  |
| Schraubenart           | schlitz   |
| ESD gerecht            | ja  |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Verpackungsmaß            | einzeln                 |
| Schraubendreherart        | Normale Schraubendreher |
| Werkzeuglänge             | 157 mm                  |
| Anwendung Schraubendreher | Schlitzschrauben        |
| Klingenbreite             | 1,8 mm                  |
| Klingendicke              | 0,3 mm                  |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr.    | Werkzeuglänge | Klingenbreite | Klingendicke  |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| WL11137        | 157 mm        | 0,8 mm        | 0,2 mm        |
| WL11138        | 157 mm        | 1,2 mm        | 0,25 mm       |
| WL11139        | 157 mm        | 1,5 mm        | 0,3 mm        |
| <b>WL11140</b> | <b>157 mm</b> | <b>1,8 mm</b> | <b>0,3 mm</b> |
| WL11141        | 157 mm        | 2,5 mm        | 0,4 mm        |
| WL11142        | 172 mm        | 2,5 mm        | 0,4 mm        |
| WL11143        | 197 mm        | 3 mm          | 0,5 mm        |
| WL11146        | 197 mm        | 4 mm          | 0,6 mm        |
| WL11144        | 250 mm        | 3 mm          | 0,5 mm        |