

# XONIC

## PRECISION SCREWDRIVERS

PRÄZISIONSSCHRAUBENDREHER  
TOURNEVIS DE PRÉCISION  
DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN



### 1 Ergonomically designed handle with hollow rotating cap for ease of use & precise control

Ergonomisch gestalteter Griff mit drehbarer Muldenkappe für optimale Kontrolle der Drehbewegung auch bei kleinsten Drehmomenten  
Manche de conception ergonomique avec virole creuse pour la facilité d'utilisation et la précision de positionnement  
Mango de diseño ergonómico con extremo giratorio hueco para facilitar el uso y para el control de precisión

### 2 Premium quality chrome vanadium steel blade for exceptional strength & durability

Hochqualitativer Chrom-Vanadiumstahlschaft für außergewöhnliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit  
Lame en acier au chrome-vanadium de première qualité pour une résistance et une durabilité exceptionnelles  
Cuchilla de acero al cromo vanadio de alta calidad para una resistencia y durabilidad excepcionales

### 3 Precision machined tip for an exact screw fit & damage free screwdriving

Paßgenaue Spitzen für exakte Anpassungen und beschädigungsfreies Eindrehen  
Pointe à usinage de précision pour un logement exact dans la tête de vis et un vissage sans dommages  
Punta mecanizada de precisión para el ajuste exacto del tornillo y sin causar daños al atornillar

### 4 Black anti-peel tips eliminates the risk of damage from flaking chrome

Schwarze Klingen, nicht verchromt, vermeiden Reflexe und Abblättern von Chrompartikeln  
Les pointes noires anti-écaillage éliminent le risque de dommages dus à l'écaillage du chrome  
El acabado elimina el riesgo de descascarillarse el cromo

### 5 Tip type colour coding for easy identification

Farbcodierte Muldenkappen zur einfachen Erkennung  
Codage couleur du type de pointe pour une identification aisée  
Código de colores para el tipo de punta para una fácil identificación



XONIC™

## XONIC SCREWDRIVERS



### Screwdriver - Slotted parallel

Item Number	Tip	Blade Length	Blade Width	Blade Thickness	Handle Length	Weight
T4880X 08	0.8mm 1/32"	60mm 2 3/8"	0.20mm 0.008"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 12	1.2mm 3/64"	60mm 2 3/8"	0.20mm 0.008"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 15	1.5mm 1/16"	60mm 2 3/8"	0.25mm 0.010"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 18	1.8mm 3/64"	60mm 2 3/8"	0.30mm 0.012"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 256	2.5mm 3/32"	60mm 2 3/8"	0.40mm 0.016"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 257	2.5mm 3/32"	75mm 3"	0.40mm 0.016"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 310	3.0mm 1/8"	100mm 4"	0.50mm 0.020"	97mm 3 3/16"	20	
T4880X 315	3.0mm 1/8"	150mm 6"	0.50mm 0.020"	97mm 3 3/16"	10	
T4880X 410	4.0mm 5/32"	100mm 4"	0.80mm 0.031"	97mm 3 3/16"	30	
T4880X 415	4.0mm 5/32"	150mm 6"	0.80mm 0.031"	97mm 3 3/16"	10	



### Screwdriver - PH

Item Number	Tip	Blade Length	Blade Width	Blade Thickness	Handle Length	Weight
T4882X 000	PH000	2.5mm 3/32"	60mm 2 3/8"	97mm 3 3/16"	30	
T4882X 00	PH00	2.5mm 3/32"	60mm 2 3/8"	97mm 3 3/16"	10	
T4882X 0	PH0	3.0mm 1/8"	60mm 2 3/8"	97mm 3 3/16"	10	
T4882X 1	PH1	4.5mm 1/4"	80mm 3 1/8"	97mm 3 3/16"	30	



### Screwdriver - TX

Item Number	Tip	Blade Length	Blade Width	Blade Thickness	Handle Length	Weight
T4877X 04	T 04	2.5mm 3/32"	50mm 2"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 05	T 05	2.5mm 3/32"	50mm 2"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 06	T 06	3.5mm 3/16"	50mm 2"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 07	T 07	3.5mm 3/16"	50mm 2"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 08	T 08	3.5mm 3/16"	60mm 2 3/8"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 09	T 09	4.0mm 5/32"	60mm 2 3/8"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 10	T 10	4.0mm 5/32"	80mm 3 1/8"	97mm 3 3/16"	30	
T4877X 15	T 15	4.0mm 5/32"	80mm 3 1/8"	97mm 3 3/16"	30	

CONTENTS: 1 x slotted, sizes: 2.5 x 75, 3 x 100, 3 x 150, 4 x 100 & 4 x 150mm. 1 x PH, sizes: 0 x 60 & 1 x 80mm.



### Screwdriver set - 7 Piece SL/PH

Item Number	Weight
T4883X	1

CONTENTS: 1 x slotted, sizes: 2.5 x 75, 3.0 x 100 & 4.0 x 100mm. 1 x PH, sizes: 00 x 60 & 0 x 60mm.



### Screwdriver set - 5 Piece SL/PH

Item Number	Weight
T4880X/5	1

CONTENTS: 1 x slotted, sizes: 1.8 x 60, 3.0 x 100 & 4.0 x 150mm. 1 x PH, size: 0 x 60mm.



### Screwdriver set - 4 Piece SL/PH

Item Number	Weight
T4884X	1

CONTENTS: 1 x hexagon, sizes: 0.7 x 50, 0.9 x 50, 1.3 x 50, 1.5 x 50, 2.0 x 50, 2.5 x 60 & 3.0 x 60mm.



**Screwdriver Set -  
7 Piece Hexagon**

Item Number	
T4874X	1

CONTENTS: 1 x TX, sizes: 6, 7, 8, 9, 10, 15 & 20.



**Screwdriver set -  
7 Piece Torx**

Item Number	
T4877PX	1

**PRECISION SCREWDRIVER  
SETS**

CONTENTS: 1 x screwdriver, slotted, sizes: 1.0 x 15, 1.6 x 20, 2.0 x 22 & 2.4 x 25mm.



**Screwdriver set -  
4 Piece slotted**

Item Number	
T4852P	6

- Blades manufactured from special alloy steel for strength & durability
- Precision machined tips for an exact screw fit

CONTENTS: 1 x screwdriver, slotted, sizes: 1.0 x 15, 1.6 x 20, 2.0 x 22 & 2.4 x 25mm. 1 x PH, sizes: 00 x 25 & 0 x 25mm.



**Screwdriver Set -  
6 Piece SL/PH**

Item Number	
T4854P	6

- Ergonomically designed handle with hollow rotating cap for ease of use & precise control
- Interchangeable double ended blades manufactured from premium quality chrome vanadium/molybdenum steel for strength & durability
- Precision machined tips for an exact screw fit

CONTENTS: Screwdriver handle. 1 x double ended blades, sizes: slotted 1.5mm x PH000, slotted 2.0mm x PH00, slotted 3.0 x PH0, slotted 4.0mm x PH1, 1 x TX; sizes 5, 6, 7 & 8.



**Screwdriver set -  
7 Piece SL/PH/TX**

Item Number	
T4896	6

**XONIC ESD  
DISSIPATIVE PRECISION SCREWDRIVERS**  
ABLEITFÄHIGE PRÄZISIONSSCHRAUBENDREHER  
TOURNEVIS DISSIPATIFS DE PRÉCISION  
DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN DISIPANTES



**1 Ergonomically designed handle with hollow rotating cap for ease of use & precise control**

Ergonomisch gestalteter Griff mit drehbarer Muldenkappe garantiert optimale Kontrolle der Drehbewegung auch bei kleinsten Drehmomenten

Manche de conception ergonomique avec virole creuse pour la facilité d'utilisation et la précision de positionnement

Mango de diseño ergonómico con extremo giratorio hueco para facilitar el uso y para el control de precisión

**2 Premium quality alloy steel blade for exceptional strength & durability**

Hochqualitativer Schaft aus legiertem Stahl für außergewöhnliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit

Lame en acier au chrome-vanadium de première qualité pour une résistance et une durabilité exceptionnelles

Cuchilla de aleación de acero de alta calidad para una resistencia y durabilidad excepcionales

**3 Precision machined tip for an exact screw fit & damage free screwdriving**

Paßgenaue Spitzen für beschädigungsfreies Eindrehen

Pointe à usinage de précision pour un logement exact dans la tête de vis et un vissage sans dommages

Punta mecanizada de precisión para el ajuste exacto del tornillo y sin causar daños al atornillar

**4 Black anti-peel tips eliminates the risk of damage from flaking chrome**

Schwarze Klingen, vermeiden Reflexe und Abblättern von Chrompartikeln

Les pointes noires anti-écaillage éliminent le risque de dommages dus à l'écaillage du chrome

El acabado antidescamado elimina el riesgo de descamación del cromo

**5 Fully ESD compliant for safe use on sensitive electronic components**

Vollständig ESD-konform, ableitfähig in allen Bereichen

Entièrement conformes ESD pour une utilisation en toute sécurité sur les composants électroniques sensibles

Cumple por completo la normativa eléctrica para ESD, para uso seguro con componentes electrónicos sensibles

