

## Cacciavite ESD Torx di precisione T8



Il cacciavite di precisione Torx T8 ESD di WIHA è ideale per lavori meccanici di precisione su componenti e dispositivi elettronici in cui è necessario evitare le scariche elettrostatiche. Dotato di un profilo Torx T8, di una lama lunga 40 mm e di un'impugnatura sottile da 80 mm, consente di lavorare in modo preciso, comodo e controllato anche in spazi ristretti.

Il design conforme alle norme ESD secondo la IEC 61340-5-1 protegge in modo affidabile i componenti elettronici sensibili dalle scariche elettrostatiche. La forma ergonomica dell'impugnatura con tappo a rotazione garantisce una manipolazione sensibile e un equilibrio ottimale tra precisione e controllo.

Con una lunghezza complessiva di 120 mm e un diametro della lama di 2,5 mm, questo cacciavite è la scelta perfetta per lavori di assistenza, riparazione o assemblaggio meccanico di precisione su dispositivi elettronici.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL44926</b>
Modello	278R
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	27759
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Standard	IEC 61340-5-1.
Tipo di vite	Tx08
Conforme alle ESD	Si
Tipo di cacciavite	Cacciaviti Normali