

Bit slimBit elettrico, TORX PLUS® 9IP (43147), 75 mm



Con lo slimBit elettrico, TORX PLUS® 9IP (43147), 75 mm, Wiha fornisce un utensile specificamente adattato alle esigenze dell'elettronica e dell'assemblaggio di precisione. Aumenta la vostra sicurezza: gli slimBit Wiha assicurano un accesso sicuro e protetto alle viti a fissaggio profondo per un lavoro preciso, anche in spazi ristretti. Gli utilizzatori professionali traggono vantaggio dalla precisione della produzione, che garantisce un'avvitatura uniforme e pulita.

- Aumenta la sicurezza: Wiha slimBits garantisce un accesso sicuro e protetto alle viti basse.
- Risparmio di spazio: grazie all'ampio sistema di punte intercambiabili, si risparmia spazio.
- Offre una protezione completa: ogni utensile è testato singolarmente a 10.000 V CA e approvato per 1.000 V CA.
- In combinazione con gli utensili elettrici speedE®, slimVario® e TorqueVario®-S, gli slimBit isolati sono in grado di raggiungere senza problemi anche le viti e le molle più profonde grazie alla Wiha slimTechnology, sviluppata appositamente per le applicazioni elettriche. Ciò è reso possibile dall'isolamento protettivo completamente integrato nella punta nella zona anteriore. Gli slimBit sono sottoposti a test di routine in conformità allo standard internazionale IEC 60900 e consentono di lavorare in sicurezza su parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.
- Standard: Testato secondo la norma IEC 60900
- Applicazione: Per lavorare intorno a parti sotto tensione fino a 1.000 V CA. Ideale per l'azionamento di elementi a vite e a molla.

Articolo n.	WL54695
Modello	283116009
Nome articolo alternativo	283116009
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	43147
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
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	283116
VDE	No
Tipo di vite	9IP
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Lunghezza dell'utensile	75 mm

Altre versioni

Articolo n.	Tipo di vite
WL54693	7IP
WL54695	9IP
WL54685	10IP
WL54686	15IP
WL54692	6IP
WL54694	8IP