

Bussola isolata 3/8" esagono (43065) 8 mm



- Offre una protezione completa: ogni utensile è testato singolarmente a 10.000 V CA e approvato per 1.000 V CA.
- Protegge il vostro materiale: l'utensile completamente isolato riduce il rischio di cortocircuiti
- Quando si lavora su parti sotto tensione, la sicurezza dell'utente è fondamentale. Le prese isolate Wiha convincono come strumento ideale per lavorare sugli impianti elettrici. In combinazione con la chiave a cricchetto isolata o l'adattatore con impugnatura a croce, le bussole possono essere utilizzate per avvitare e allentare viti esagonali. Le prese isolate sono sottoposte a test di routine in conformità allo standard internazionale IEC 60900 e consentono di lavorare in sicurezza in prossimità di parti sotto tensione fino a 1.000 V CA. In particolare negli ambienti di lavoro ristretti, gli utensili completamente isolati impediscono i cortocircuiti in caso di contatto accidentale tra due conduttori.
- Applicazione: installazione sicura di terminali e manicotti, connessioni di conduttori e avvvitamento di sbarre. Per lavorare intorno a parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.

Articolo n.	WL55253
Modello	246200
Nome articolo alternativo	246200
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	43065
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
Serie di prodotti	7207NS
VDE	No
Tipo di vite	esagonale
Conforme alle ESD	No