

## Chiave aperta singola isolata (43026) 6 mm



- Migliora l'accessibilità: grazie alla posizione delle ganasce a 15°, è possibile raggiungere senza problemi anche le viti che si trovano in punti stretti.
- 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. La chiave aperta singola isolata è l'utensile ideale per elettricisti e specialisti del settore elettrico. Con una posizione della ganasca di 15°, l'installazione di terminali e manicotti in punti stretti diventa un gioco da ragazzi. La chiave aperta singola isolata è sottoposta a test di routine in conformità allo standard internazionale IEC 60900 e consente di lavorare in sicurezza in prossimità di parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.
- Applicazione: installazione sicura di terminali e manicotti, connessioni di conduttori, avvvitamento di sbarre. Per lavorare intorno a parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Articolo n.                    | WL55281   |
| Modello                        | 246157  |
| Nome articolo alternativo      | 246157  |
| Produttore                     | WIHA  |
| Codice articolo del produttore | 43026   |
| Dati del produttore GPSR       | Wiha Werkzeuge GmbH<br>Obertalstraße 3-7<br>DE-78136 Schonach<br>www.wiha.com |
| Unità di vendita               | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto             | 1 Pezzo   |

Products for the electronic industry



|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Serie di prodotti       | 5590N |
| VDE                     | No    |
| Conforme alle ESD       | No    |
| Dimensione della chiave | 6 mm  |
| Dimensione della chiave | 6 mm  |

## Altre versioni

| Articolo n.    | Dimensione della chiave |
|----------------|-------------------------|
| <b>WL55281</b> | <b>6 mm</b>             |
| WL55282        | 7 mm                    |
| WL55283        | 8 mm                    |
| WL55284        | 9 mm                    |
| WL55268        | 10 mm                   |
| WL55269        | 11 mm                   |
| WL55270        | 12 mm                   |
| WL55271        | 13 mm                   |
| WL55272        | 14 mm                   |
| WL55273        | 15 mm                   |
| WL55274        | 16 mm                   |
| WL55275        | 17 mm                   |
| WL55276        | 18 mm                   |
| WL55277        | 19 mm                   |