

Preso, isolata, con attacco da 3/8", 14 x 46 mm



Prese VDE da 3/8" con maggiore sicurezza grazie al nucleo isolante giallo, che diventa visibile se lo strato isolante rosso VDE esterno viene danneggiato. Utensile testato unitariamente in conformità alla norma IEC 60900 a 10.000 V per lavorare in sicurezza alla tensione autorizzata di 1.000 V.

- Utensile testato a pezzo in conformità con la norma IEC 60900 a 10.000 V.
- Maggiore sicurezza grazie all'isolamento a 2 componenti con nucleo isolante giallo sotto uno strato isolante esterno rosso
- Il rivestimento in plastica protegge le superfici da eventuali danni

Articolo n.	WL88336
Modello	8790 B VDE Zyklus
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05004958001

Products for the electronic industry



Dati del produttore GPSR

 WERA Werkzeuge GmbH
 Korzter Strasse 21-25
 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
 www.wera.de

Lunghezza	46 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza con imballaggio	46 mm
Larghezza con imballaggio	50 mm
Altezza con imballaggio	25 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	8790 B
VDE	Sì
Tipo di vite	interno quadrato
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	46 mm
Dimensione della chiave	14 mm

Altre versioni

Articolo n.	Dimensione della chiave
WL88328	6 mm
WL88329	7 mm
WL88330	8 mm
WL88331	9 mm
WL88332	10 mm
WL88333	11 mm
WL88334	12 mm
WL88335	13 mm
WL88336	14 mm
WL88337	15 mm
WL88338	16 mm
WL88339	17 mm

Products for the electronic industry



WL88340	18 mm
WL88341	19 mm

