

## Preso per bit, isolata, con attacco da 3/8", con funzione di tenuta, TX 27 x 55 mm



Preso VDE da 3/8" con funzione di tenuta per un'avvitatura particolarmente comoda con un rischio ridotto di perdita della vite durante l'alimentazione del pezzo. Con una maggiore sicurezza grazie al nucleo isolante giallo, che diventa visibile se lo strato isolante rosso VDE esterno viene danneggiato. Utensile testato in conformità alla norma IEC 60900 a 10.000 V per lavorare in sicurezza alla tensione autorizzata di 1.000 V.

- Utensile testato in conformità alla norma IEC 60900 a 10.000 V per lavorare in sicurezza fino a 1.000 volt.
- Preso isolata da 3/8" estremamente corta e compatta per lavorare agevolmente anche in spazi molto ristretti
- Maggiore sicurezza grazie all'isolamento a 2 componenti con nucleo isolante giallo e strato esterno isolante rosso
- La funzione di tenuta mantiene le viti saldamente sull'utensile
- Il rivestimento in plastica protegge le superfici da eventuali danni

Articolo n.	WL88320
Modello	8740 B VDE HF TORX® Zyklus
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05004922001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.wera.de

Lunghezza	56 mm
Larghezza	22,8 mm
Altezza	22,8 mm
Lunghezza con imballaggio	56 mm
Larghezza con imballaggio	22,8 mm
Altezza con imballaggio	22,8 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	Sì
Tipo di vite	Tx27
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	55 mm

## Altre versioni

Articolo n.	Tipo di vite
WL88318	Tx20
WL88319	Tx25
<b>WL88320</b>	<b>Tx27</b>
WL88321	Tx30
WL88322	Tx40
WL88323	Tx45