

Presa con attacco da 3/8", 12 x 30 mm



Bussola a percussione da utilizzare con avvitatori a percussione elettrici o pneumatici con attacco da 3/8". La tecnologia a percussione garantisce una durata superiore alla media anche in condizioni estreme. Con il sistema Take it easy tool finder con codifica a colori in base alla dimensione, per trovare l'utensile necessario in modo rapido e semplice. Con profilo esagonale e scanalatura con foro. Il profilo esagonale consente la trasmissione di forze elevate e sollecita meno i bordi del dado o della testa della vite rispetto a un profilo a dodici bordi. Per bulloni e dadi esagonali esterni.

- Da utilizzare con avvitatori a percussione elettrici o pneumatici con attacco da 3/8".
- Tecnologia a percussione per una durata superiore alla media
- Il profilo esagonale consente un fissaggio preciso e senza problemi di profilo, con un'elevata trasmissione di potenza.
- Con il sistema Take it easy tool finder: codifica a colori in base alla dimensione
- Con foro trasversale e scanalatura ad anello per il fissaggio del perno di bloccaggio e dell'anello di sicurezza degli utensili a macchina







Products for the electronic industry







Articolo n.	WL88367
Modello	8790 B Impaktor
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05005503001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lunghezza	97 mm
Larghezza	43 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza con imballaggio	97 mm
Larghezza con imballaggio	43 mm
Altezza con imballaggio	20 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	30 mm
Dimensione della chiave	12 mm

Altre versioni

Articolo n.	Dimensione della chiave
WL88390	1"
WL88382	1/2"
WL88378	1/4"
WL88386	3/4"
WL88380	3/8"
WL88384	5/8"
WL88379	5/16"
WL88388	7/8"
WL88381	7/16"
WL88364	8 mm
WL88383	9/16"

Products for the electronic industry













WL88365	10 mm
WL88366	11 mm
WL88385	11/16"
WL88367	12 mm
WL88368	13 mm
WL88387	13/16"
WL88369	14 mm
WL88370	15 mm
WL88389	15/16"
WL88371	16 mm
WL88372	17 mm
WL88373	18 mm
WL88374	19 mm
WL88375	21 mm
WL88376	22 mm
WL88377	24 mm









