

## Bussola con attacco da 1/2", 19 x 83 mm



Chiave a bussola lunga da 1/2" per uso manuale e a macchina (ISO 2725 parte 3) con scanalatura per il bloccaggio della sfera; per bulloni e dadi a testa esagonale. Per l'uso manuale e a macchina (non a percussione), anche con connessioni a vite profonde e barre filettate sporgenti. 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. Facile da impugnare, anche con le mani grasse. Il profilo esagonale consente di trasmettere forze elevate e di sollecitare meno i bordi del dado o della testa della vite rispetto a un profilo a dodici lati. I cricchetti a denti fini rendono superfluo l'uso di un profilo a dodici lati, anche in spazi ristretti, grazie al loro ridotto angolo di rotazione.

- Chiavi a bussola lunghe per avvitature profonde e talvolta anche per barre filettate sporgenti in spazi di installazione ristretti
- Il profilo esagonale consente un avvitamento preciso con un'elevata trasmissione della forza e protegge al tempo stesso il profilo stesso
- Con il sistema di ricerca degli utensili Take it easy: codifica a colori in base alla dimensione
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una buona presa durante l'operazione manuale
- Per il funzionamento manuale e a macchina (senza impatto), con scanalatura per il bloccaggio della sfera

Articolo n.	WL88288
Modello	8790 HMC Deep
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05004559001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.wera.de

Lunghezza	150 mm
Larghezza	44 mm
Altezza	26 mm
Lunghezza con imballaggio	150 mm
Larghezza con imballaggio	44 mm
Altezza con imballaggio	26 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	8790 HMC
VDE	No
Tipo di vite	esagonale
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	83 mm
Dimensione della chiave	19 mm

## Altre versioni

Articolo n.	Dimensione della chiave
WL88279	10 mm
WL88280	11 mm
WL88281	12 mm
WL88282	13 mm
WL88283	14 mm
WL88284	15 mm
WL88285	16 mm
WL88286	17 mm
WL88287	18 mm
<b>WL88288</b>	<b>19 mm</b>
WL88289	20 mm
WL88290	21 mm
WL88291	22 mm
WL88292	24 mm