

## Chiave combinata in rame e berillio da 50 mm non scintillante, 520 mm



Gli utensili non scintillanti sono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio ed esplosione a causa delle scintille volanti. Chiave combinata in rame e berillio da 50 mm, 520 mm.

- In rame berillio
- Chiave combinata, entrambi i lati con la stessa dimensione della chiave
- Lato anello angolato di 15°
- Prodotto secondo le specifiche della norma DIN 3113
- Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti.
- Lato dell'anello angolato di 15° per lavorare meglio nei punti più difficili da raggiungere
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

Articolo n.	WL52757
Modello	NSB002-50
Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	NSB002-50
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

Lunghezza	520 mm
Larghezza	196 mm
Altezza	43 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Materiale dell'utensile	Acciaio Amagnetico, Rame berillio
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di chiave inglese	Chiave combinata
Dimensione della chiave	50 mm

## Altre versioni

Articolo n.	Dimensione della chiave	Lunghezza
WL52760	6 mm	105 mm
WL52763	7 mm	120 mm
WL52766	8 mm	120 mm
WL52768	9 mm	135 mm
WL52725	10 mm	135 mm
WL52726	11 mm	150 mm
WL52727	12 mm	150 mm
WL52728	13 mm	175 mm
WL52729	14 mm	175 mm
WL52730	15 mm	195 mm
WL52731	16 mm	195 mm
WL52732	17 mm	195 mm
WL52717	18 mm	150 mm
WL52733	18 mm	215 mm
WL52734	19 mm	215 mm
WL52735	20 mm	215 mm
WL52736	21 mm	245 mm
WL52737	22 mm	245 mm

Products for the electronic industry



WL52738	23 mm	265 mm
WL52739	24 mm	265 mm
WL52740	25 mm	265 mm
WL52741	26 mm	290 mm
WL52742	27 mm	290 mm
WL52743	28 mm	290 mm
WL52744	29 mm	320 mm
WL52745	30 mm	320 mm
WL52746	31 mm	340 mm
WL52747	32 mm	340 mm
WL52748	33 mm	340 mm
WL52749	34 mm	360 mm
WL52750	35 mm	360 mm
WL52751	36 mm	360 mm
WL52752	38 mm	430 mm
WL52753	40 mm	430 mm
WL52754	41 mm	430 mm
WL52755	42 mm	430 mm
WL52756	46 mm	480 mm
<b>WL52757</b>	<b>50 mm</b>	<b>520 mm</b>
WL52758	52 mm	520 mm
WL52759	55 mm	560 mm
WL52761	60 mm	595 mm
WL52762	65 mm	595 mm
WL52764	70 mm	630 mm
WL52765	75 mm	630 mm
WL52767	80 mm	660 mm