

## Clé mixte anti-étincelles de 7 mm en cuivre au béryllium, 120 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clé mixte de 7 mm en cuivre au béryllium, 120 mm

- Fabriquée en cuivre au béryllium.
- Clés mixtes, les deux côtés avec la même ouverture de clé.
- Côté anneau coudé à 15°.
- Fabriquée selon les spécifications de la norme DIN 3113.
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Côté anneau incliné à 15°, pour faciliter le travail dans les endroits difficiles d'accès
- Antimagnétique, extrêmement résistante à la corrosion

Numéro d'article	WL52763
Modèle	NSB002-7
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB002-7
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

Products for the electronic industry













## www.bahco-werkzeuge.de

Longueur	120 mm
Largeur	17 mm
Hauteur	8 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Type de clé à fourche	Clé à fourche
Taille de la clé	7 mm

## **Autres versions**

Numéro d'article	Taille de la clé	Longueur
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
WL52738	23 mm	265 mm

Products for the electronic industry













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
WL52757	50 mm	520 mm
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







