

Clé à fourche à percussion sans étincelles de 75 mm en cuivre au béryllium, 375 mm



Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clé à chocs de 75 mm en cuivre au béryllium, 375 mm.

- Fabriquée en cuivre au béryllium
- Angle de la tête : 15
- À utiliser avec un marteau pour le serrage de gros boulons et écrous.
- DIN 133
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Angle de tête de 15° pour travailler dans des zones difficiles d'accès
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

Numéro d'article	WL52917
Modèle	NSB100-75
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB100-75
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

Products for the electronic industry













DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

	<u> </u>
Longueur	375 mm
Largeur	226 mm
Hauteur	40 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	75 mm
Taille de la clé	161 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé	Longueur
WL52884	17 mm	125 mm
WL52885	19 mm	125 mm
WL52886	22 mm	135 mm
WL52887	24 mm	150 mm
WL52888	25 mm	150 mm
WL52889	27 mm	175 mm
WL52890	28 mm	175 mm
WL52891	29 mm	190 mm
WL52892	30 mm	190 mm
WL52893	32 mm	190 mm
WL52894	33 mm	190 mm
WL52895	34 mm	200 mm
WL52896	35 mm	210 mm
WL52897	36 mm	210 mm
WL52898	37 mm	210 mm
WL52899	38 mm	220 mm
WL52900	41 mm	230 mm

Products for the electronic industry













WL52901	42 mm	230 mm
WL52902	45 mm	250 mm
WL52903	46 mm	250 mm
WL52904	47 mm	250 mm
WL52905	50 mm	275 mm
WL52906	52 mm	275 mm
WL52907	54 mm	305 mm
WL52908	55 mm	305 mm
WL52909	56 mm	305 mm
WL52910	58 mm	315 mm
WL52911	60 mm	315 mm
WL52912	63 mm	335 mm
WL52913	65 mm	335 mm
WL52914	67 mm	335 mm
WL52915	70 mm	370 mm
WL52916	71 mm	370 mm
WL52917	75 mm	375 mm
WL52918	77 mm	375 mm
WL52919	80 mm	400 mm
WL52920	82 mm	400 mm
WL52921	85 mm	400 mm
WL52922	88 mm	445 mm
WL52923	90 mm	445 mm
WL52924	94 mm	445 mm
WL52925	95 mm	445 mm
WL52879	100 mm	485 mm
WL52880	105 mm	485 mm
WL52881	110 mm	513 mm
WL52882	115 mm	513 mm
WL52883	120 mm	530 mm









