

Funkenfreier 17 mm Schlag-Maulschlüssel aus Kupferberyllium, 125 mm



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. 17-mm-Schlag-Maulschlüssel aus Kupferberyllium, 125 mm.

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Kopfwinkel: 15°
- Zur Benutzung mit einem Hammer für das Festziehen großer Schrauben und Muttern
- DIN 133
- Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht
- Kopfwinkel von 15° für das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
- Antimagnetisch, extrem korrosionsbeständig

Artikel-Nr.	WL52884
Modell	NSB100-17
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB100-17
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

DE-71711 Steinheim
www.bahco-werkzeuge.de

Länge	125 mm
Breite	64 mm
Höhe	14 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Verpackungsmaß	einzel
Art des Maulschlüssels	Schlagmaulschlüssel
Schlüsselweite	17 mm
Schlüsselweite	40,5 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Länge
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