

Klucze płasko-oczkowe z przegubem i grzechotką







Opis produktu

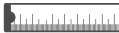


Klucze płasko-oczkowe z przegubem i grzechotką służą do odkręcania i przykręcania połączeń gwintowanych zakończonych elementem mocującym sześciokątnym, dwunastokątnym lub sześciokątnym typu torx. Dzięki grzechotce nie zachodzi potrzeba przekładania klucza.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej, chroniącej przed korozją
- strona oczkowa odgięta, 12-kątna
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami
- strona płaska ustawiona pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego
- przegub, umożliwiający pracę pod kątem w zakresie od 0 do 90°
- wytrzymałe
- matowe

Dane techniczne

	8 - 21 mm
	1 szt.
	5 szt.
	stal stopowa CrV6140

		
8 mm	HT1R048	5901867144645
9 mm	HT1R049	5901867144652
10 mm	HT1R050	5901867144669
11 mm	HT1R051	5901867144676
12 mm	HT1R052	5901867144683
13 mm	HT1R053	5901867144690
14 mm	HT1R054	5901867144706
15 mm	HT1R055	5901867144713
16 mm	HT1R056	5901867144720
17 mm	HT1R057	5901867144737
18 mm	HT1R058	5901867144744
19 mm	HT1R059	5901867144751
20 mm	HT1R060	5901867144768
21 mm	HT1R061	5901867144775

