BUSSOLE PER BULLONI DI SICUREZZA

AUTOMOTIVE INDUSTRIAL TOOLS





CARATTERISTICHE

- · estrattori conici lunghezza 60 mm
- estrattori conici
- estrattori conici con Ø (max-min): Ø 18.3x16.4 - Ø 19.5x17.6 - Ø 20.4x18.5 - Ø 21.6x19.7 - Ø 22.5x20.6 - Ø 23.6x21.7 - Ø 24.5x22.6 - Ø 25.5x23.6
- con 2 leve di manovra per rimozione bulloni dalla bussola
- realizzati in materiale S45C e SCM440

 peso 2,5 kg 					
RICAMBI					
BGS articolo	DESCRIZIONE				
BGS 8656-3	ESTRATT. Ø 18,3 MM				
BGS 8656-4	ESTRATT. Ø 19,5 MM				
BGS 8656-5	ESTRATT. Ø 20,4 MM				
BGS 8656-6	ESTRATT. Ø 21,6 MM				
BGS 8656-7	ESTRATT. Ø 22,5 MM				
BGS 8656-8	ESTRATT. Ø 23,6 MM				
BGS 8656-9	ESTRATT. Ø 24,5 MM				
BGS 8656-10	ESTRATT. Ø 25,5 MM				



CASSETTA 7 BUSSOLE SPECIALI PER SVITARE BULLONI DI SICUREZZA NEI CERCHI IN LEGA

17-18,5-20-21,5-23-24,5-26 MM

attacco: 1/2"

impronta: FILETTO CONICO SINISTRO

#FEMEC	Ø	L	\Rightarrow	
articolo	mm	mm		
523017	17	38	1	
523185	18,5	38	1	
523200	20	38	1	
523215	21,5	38	1	
523230	23	38	1	
523245	24,5	38	1	
523260	26	38	1	





- ideali per l'allentamento di viti e dadi fortemente danneggiati
- particolarmente indicate per dadi ruota, dadi di bloccaggio, ecc.
- misure 17-18,5-21,5-26 mm
- · in custodia metallica
- peso 610 g



- per uso con avvitatori
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di svitarli in sicurezza
- attacco 1/2"
- misure: 17 18.5 20 21.5 23 24.5 26 mm
- · finitura nera
- peso: 1,2 kg