



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 115 MM**

**COD: BE-ESA/115**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 120 MM**

**COD: BE-ESA/120 SAF**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 120 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi Saf.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 123 MM**

**COD: BE-ESA/123**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 135 MM**

**COD: BE-ESA/135**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 140 MM**

**COD: BE-ESA/140-SAF**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 140 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi Saf.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 160 MM**

**COD: BE-ESA/160-SAF**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 160 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi Saf.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 65 MM**

**COD: BE-ESA/65**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 65 PER GANCIO LUPO**

**COD: BE-ESA/65GL**

Chiave a bussola con esagono incassato ideale per serrare o allentare ganci attacco Lupo. Questo attrezzo è ad azionamento quadro da 1" ed è costruita con acciaio fosfatato che la rende molto resistente e infine alta precisione di misura.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 70 MM**

**COD: BE-ESA/70**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 70 PER GANCIO LUPO**

**COD: BE-ESA/70GL**

Chiave a bussola con esagono incassato ideale per serrare o allentare ganci attacco Lupo. Azionamento quadro da 1" costruita con acciaio fosfatato che la rende molto resistente e infine alta precisione di misura.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 75 MM**

**COD: BE-ESA/75**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 77 MM**

**COD: BE-ESA/77**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Inoltre questa bussola è stata fresata esternamente per renderne possibile l'utilizzo con i mozzi posteriori Renault.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 80 MM**

**COD: BE-ESA/80**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine ha un diametro da lato a lato di 80 mm.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 85 MM SAF**

**COD: BE-ESA/85**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 85 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi Saf.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 90 MM**

**COD: BE-ESA/90**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 95 MM**

**COD: BE-ESA/95**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 95 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 100 MM**

**COD: BE-ESA/100**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 105 MM**

**COD: BE-ESA/105**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1" con un diametro di 105 mm indispensabile per effettuare le operazioni precedentemente citate per i mozzi.



## **BUSSOLA ESAGONALE DA 110 MM**

**COD: BE-ESA/110**

Questa chiave a bussola è costruita in acciaio fosfatato che la rende estremamente resistente. Viene utilizzata per avvitare o allentare i dadi dei mozzi e ha un attacco quadro da 1". Infine è stata costruita nel rispetto massimo delle misure quindi con la massima precisione.