



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6888	MISURATORE PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA E SPESSORE DELLE PASTIGLIE FRENI

- CARATTERISTICHE**
- utilizzato per misurare la profondità del battistrada e lo spessore della pastiglie freni
 - design a penna, facile da usare e da trasportare
 - range di misura: 0 - 20 mm, scala 1 mm
 - lunghezza: 175 mm
 - diametro: 8 mm
 - peso 30 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1941	CALIBRO DIGITALE PROFONDITÀ BATTISTRADA PNEUMATICI 0- 28MM

- CARATTERISTICHE**
- campo di misurazione da 0,00 - 28 mm
 - display mm / pollici
 - batteria inclusa
 - peso 60 g

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1931	BATTERIA SR 44 PER BGS 1930 E BGS 1941



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8367	CALIBRO PER IL FORO DEL CERCHIO

- CARATTERISTICHE**
- per cerchi in alluminio e lega
 - facilita la misura della distanza dei fori di fissaggio del cerchio al mozzo della vettura (PCD)
 - per cerchi con 4, 5, 6 e 8 fori
 - peso 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8367-1	CALIBRO PER LA MISURAZIONE DEL DIAMETRO DEL FORO D'ATTACCO (PCD), IN ALLUMINIO

- CARATTERISTICHE**
- per cerchi in alluminio e lega
 - facilita la misura dei fori di fissaggio del cerchio al mozzo della vettura (PCD)
 - per cerchi con 3, 4, 5 e 6 fori
 - peso 240 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8426	SET 50 PEZZI, PESI PER EQUILIBRATURA RUOTE 12 PEZZI X 5 GRAMMI

- CARATTERISTICHE**
- 12 pesi da 5 g l'uno
 - in acciaio con rivestimento anti-corrosivo
 - autoadesivi
 - peso 3,0 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9426	ASSORTIMENTO 100 PEZZI, PESI PER EQUILIBRATURA RUOTE, TIPO 363

- CARATTERISTICHE**
- particolarmente adatti per cerchi in alluminio
 - per uso con pinze per pesi equilibratura BGS 1539 e scalpelli BGS 366
 - materiale: zinco
 - comprende 100 blocchi da 45 grammi così suddivisi:
5 g - 10 g - 5 g - 10 g - 5 g - 10 g
 - temperature di utilizzo:
- min -20 °C
- max +70 °C
 - peso 4,3 kg



CALIBRI - PESI PER EQUILIBRATURA