

**NEW**



**PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6664	<b>MAZZUOLA IN ALLUMINIO &amp; PLASTICA, TESTE EXTRA-LUNGHE, 300 G</b>

- CARATTERISTICHE**
- con testa in plastica sostituibile
  - design piatto
  - testa in alluminio & plastica per un montaggio senza danni delle parti
  - lunghezza totale: 310 mm
  - Ø testa: 30 mm
  - lunghezza totale della testa: 150 mm
  - lunghezza della testa in plastica: 24 mm
  - peso della testa: 300 g
  - materiale: alluminio
  - materiale impugnatura: legno
  - peso: 370 g

**NEW**



**MARTELLINO ISOLATO VDE** 

BGS articolo	Ø mm	PESO gr
FM 745-35	35	790

**CARATTERISTICHE**

- martello completamente isolato
- anti-rimbalzo
- teste intercambiabili
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900

**RICAMBI**

BGS articolo	DESCRIZIONE
FM 745-35-EK	<b>1 COPPIA DI TESTE DI RICAMBIO GIALLE</b>

**NEW**




**PRO+**

**MARTELLI IN ALLUMINIO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 893	250 G
BGS 894	500 G

- CARATTERISTICHE**
- con manico in legno
  - lunghezza: 360 mm
  - materiale: alluminio

**PRO+**



**MARTELLINO DI RAME**

BGS articolo	PESO TESTA grammi	Ø TESTA mm	L mm
BGS 890	454 (1 LB)	27	300
BGS 891	680 (1,5 LB)	32	300
BGS 892	907 (2 LB)	37	350

- CARATTERISTICHE**
- teste in rame
  - ideale per montaggio cuscinetti senza danni
  - manico in fibra di vetro con impugnatura in gomma

**NEW**



**BGS 6823**

**MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA MORBIDA, TESTA Ø 50 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per la carrozzeria e il servizio pneumatici
- con maniglia in acciaio a barra quadrata
- superficie dentellata per una presa sicura
- nessuna scintilla grazie alla copertura in gomma uniforme
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- lunghezza manico: 250 mm
- lunghezza totale: 310 mm
- peso 800 g

**PRO+**



**BGS 1863**

**MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 50 MM**

**CARATTERISTICHE**

- peso: circa 850 g
- manico tubolare in acciaio
- lunghezza 330 mm
- impugnatura rivestita in gomma
- peso 1,0 kg

**PRO+**



**BGS 1868**

**MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA Ø 60 MM**

**CARATTERISTICHE**

- poliuretano - fibra di vetro
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione pneumatici
- peso 1300 g
- lunghezza 380 mm
- interamente rivestita di gomma
- peso 1,3 kg

**PRO+**



**BGS 1968**

**MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 70 MM**

**CARATTERISTICHE**

- peso 2100 g
- lunghezza 480 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- ideale per autocarri e SUV
- peso 2,2 kg