

**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**



**PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6823	<b>MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA MORBIDA, TESTA Ø 50 MM</b>

- 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 articolo	DESCRIZIONE
BGS 1863	<b>MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 50 MM</b>

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

**PRO+**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1868	<b>MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA Ø 60 MM</b>

- 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 articolo	DESCRIZIONE
BGS 1968	<b>MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 70 MM</b>

- 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

