



PRO +

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 1893

**SET 45 PEZZI,  
MASCHI E FILIERE,  
ACCIAIO AL CARBONIO**

## CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (GCr15)
- 20 maschi per filetti e 20 filiere per filetti esterni (uno per formato)  
M6X0,75 - M6X1,00 - M8X1,00 - M8X1,25 - M10X1,25  
M10X1,50 - M12X1,50 - M12X1,75 - M14X1,50  
M14X2,00 - M16X1,50 - M16X2,00 - M18X1,50  
M18X2,50 - M20X1,50 - M20X2,50 - M22X1,50  
M22X2,50 - M24X1,50 - M10X3,00
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliere
- 1 adattatore per girafiliere
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso 6,6 kg

## RICAMBI

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 1893-LEER

CASSETTA VUOTA

TITANIO



PRO +

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 1899

**SET 45 PEZZI,  
MASCHI E FILIERE,  
ACCIAIO AL CARBONIO,  
RIVESTIMENTO AL  
TITANIO**

## CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio di carbonio (GCr15)
- 20 maschi per filetti e 20 filiere per filetti esterni (una per formato)  
M6X0,75 - M6X1,00 - M8X1,00 - M8X1,25 - M10X1,25  
M10X1,50 - M12X1,50 - M12X1,75 - M14X1,50  
M14X2,00 - M16X1,50 - M16X2,00 - M18X1,50  
M18X2,50 - M20X1,50 - M20X2,50 - M22X1,50  
M22X2,50 - M24X1,50 - M24X3,00
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliere
- 1 adattatore per girafiliere
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso 6,6 kg

POLLICI



PRO +

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 1898

**SET 45 PEZZI,  
MASCHI E FILIERE  
IN POLLICI**

## CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio di carbonio (GCr15)
- misure inglesi
- 20 maschi per filetti e 2 filiere per filetti esterni (una per formato) passo fine:  
UNF 1/4"-28 - UNF 5/16"-24 - UNF 3/8"-24 -  
UNF 7/16"-20 - UNF 1/2"-20 - UNF 9/16"-18  
UNF 5/8"-18 - UNF 3/4"-16 - UNF 7/8"-14  
UNF 1"-14  
passo grosso:  
UNC 1/4"-20 - UNC 5/16"-18 - UNC 3/8"-16  
UNC 7/16"-14 - UNC 1/2"-13 - UNC 9/16"-12  
UNC 5/8"-11 - UNC 3/4"-10 - UNC 7/8"-9 - UNC 1"-8
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliere
- 1 adattatore per girafiliere
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso 6,6 kg