



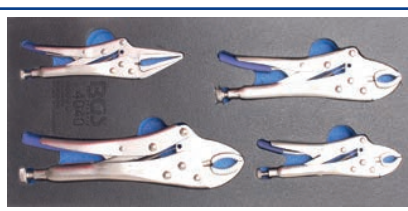
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4029	1/3 MODULO PER CARRELLO: PINZE SPELAFILI E CHIAVE PER CRIMPIRE, 12 PEZZI

CARATTERISTICHE

- in foam
- 1/3 di cassetto
- idoneo per BGS 4100 + BGS 2001
- contiene i seguenti utensili:
 - BGS 1410, pinze a crimpare con cricchetto e 5 ganasce intercambiabili di crimpatura per:
 - morsetti chiusi non isolati: AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 / 8 DIN 1.5 / 2.5 / 6 / 10 mm² JIS 1.25 / 2 / 5.5 / 8 mm²
 - morsetti isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10 DIN 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4-6 mm²
 - morsetti aperti non isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10 DIN 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4-6 mm²
 - morsetti piccoli isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10 DIN 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4-6 mm²
 - morsetti grandi isolati: AWG 22 / 20 / 18 / 16 / 14 / 12 DIN 0.5 / 0.75 / 1.0 / 1.5 / 2.5 / 4.0 mm²
 - BGS 442, pinza spelafili automatica
 - per fili di diametro 0,13-6 mm²
 - con lama per morsetti isolati/non isolati
 - lunghezza 210 mm
- peso 1,0 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4029-1	MODULO VUOTO



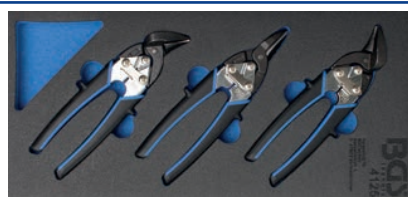
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4040	1/3 MODULO PER CARRELLO: 4 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - pinze autobloccanti (BGS 494):
 - 125 - 180 - 250 mm
 - a becchi lunghi 150 mm
 - pressione regolabile
 - peso 1,3 kg
 - **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4040-1	MODULO VUOTO



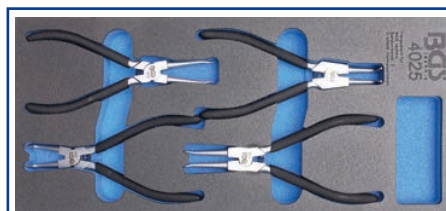
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4125	1/3 MODULO PER CARRELLO: 3 PEZZI, MINI-CESOIE PER LAMIERA

CARATTERISTICHE

- vassoio portautensili realizzato in schiuma EPE ad alta resistenza
- comprende 3 cesoie per lamiera:
 - mini-cesoia, 195 mm, taglio dritto
 - mini-cesoia, 195 mm, taglio sinistra
 - mini-cesoia, 195 mm, taglio destra
- per il taglio di fogli in acciaio inox, acciaio, rame, ottone, ecc...
- per tagliare fino a 1,2 mm di acciaio laminato a freddo o 0,7 mm di acciaio inox AISI-304
- lame forgiate in lega di acciaio cromo-molibdeno
- lame seghettate, temprate a induzione
- impugnature in materiale bi-componente
- peso 780 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4125-1	MODULO VUOTO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4025	1/3 MODULO PER CARRELLO, PINZE ANELLI ELASTICI SEEGER, 4 PEZZI

CARATTERISTICHE

- in foam
- 1/3 di cassetto
- idoneo per BGS 4100 + BGS 2001
- contiene le seguenti pinze:
 - BGS 428, pinze per anelli elastici seeger, 180 mm, dritte, per anelli esterni, \varnothing 19/60 mm
 - BGS 429, pinze per anelli elastici seeger, 180 mm, piegate, per anelli esterni, \varnothing 19/60 mm
 - BGS 432, pinze per anelli elastici seeger, 180 mm, dritte, per anelli interni, \varnothing 19/60 mm
 - BGS 434, pinze per anelli elastici seeger, 180 mm, piegate, per anelli interni, \varnothing 19/60 mm
- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger
- punte temprate, \varnothing 1,8 millimetri
- impugnatura rivestita
- peso 690 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4025-1	MODULO VUOTO